15

20

25

30

# 12 1AP20 Rec'd PCT/PTO 08 JUN 2006

PYRROLOPYRIDIN-SUBSTITUIERTE BENZOL-DERIVATE ZUR BEHANDLUNG KARDIOVASKULÄRER ERKRANKUNGEN

Die Erfindung betrifft heteroarylsubstituierte Benzole, ein Verfahren zu ihrer Herstellung sowie ihre Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten bei Menschen und Tieren, insbesondere von kardiovaskulären Erkrankungen.

Ein Anstieg der intrazellulären Calcium-Konzentration ist ein Hauptauslöser für die Kontraktion der Gefäßmuskulatur (Somlyo, A.P. und Himpens, B. FASEB J. 1989, 3, 2266-2276). Dies geschieht in erster Linie durch Agonisten wie z.B. Phenylephrin oder Thromboxan A2, die nach Stimulierung der Phosphatidylinositolkaskade die Freisetzung von Calcium aus dem sarkoplasmatischen Retikulum bewirken. Die Erhöhung des intrazellulären Calciums aktiviert die MLC-Kinase (Myosin-Leichte-Ketten-Kinase), die die MLC-Untereinheiten des Myosinmoleküls phosphoryliert (Kamm, K.H. und Stull, J.T., Annu. Rev. Pharmacol. Toxicol. 1985, 25, 593-603). MLC-Phosphorylierung induziert die Glattmuskelkontraktion, MLC-Dephosphorylierung nach einer Reduktion der intrazellulären Calciumkonzentration resultiert in der Relaxation des Gefäßes.

Neben der Calcium-abhängigen MLC-Phosphorylierung existiert noch ein weiterer zentraler aber Calcium-unabhängiger Regulationsmechanismus des Gefäßtonus. Hierbei handelt es sich um den Rho/Rho-Kinase-Signalweg (Noda, M. et al., FEBS Lett. 1995, 367, 246-250; Uehata, M. et al., Nature 1997, 389, 990-994; Fukata, Y. et al., Trends in Pharmacological Sciences 2001, 22, 32-39). Binden Agonisten wie z.B. Phenylephrin oder Thromboxan A2 an ihre Rezeptoren, so führt dies zur Aktivierung der kleinen G-Proteine Rho, die dann mit der Rho-Kinase interagieren und diese aktivieren. Die aktivierte Rho-Kinase inhibiert die Myosin-Phosphatase, nachdem sie eine Untereinheit des Enzyms phosphoryliert hat. Gleichzeitig phosphoryliert Rho-Kinase MLC an der Stelle, die auch von der MLC-Kinase phosphoryliert wird. Eine Hemmung der Myosin-Phosphatase sowie der Phosphorylierung von MLC induziert die Kontraktion der Gefäßmuskulatur. Im Gegensatz dazu führt eine Hemmung der Rho-Kinase zu einer Gefäßrelaxation. Inhibitoren der Rho-Kinase bewirken daher eine Senkung des Blutdruckes und eine Steigerung des koronaren Blutflusses.

Darüber hinaus führen Inhibitoren der Rho-Kinase zu einer Hemmung des Wachstums von Tumorzellen und Metastasen (Itoh et al. Nat. Med. 1999, 5, 221; Somlyo et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 2000, 269, 652) und inhibieren die Angiogenese (Uchida et al. Biochem. Biophys. Res. Commun. 2000, 269, 633; Gingras et al. Biochem. J. 2000, 348 Bd. 2, 273).

Den erfindungsgemäßen Verbindungen ähnliche Strukturen sind lediglich aus anderen Indikationen bekannt. So offenbart beispielsweise US 2001/0020030 A1 substituierte Thienopyridine und

Thienopyrimidine zur Behandlung von inflammatorischen Erkrankungen, WO 02/32872 offenbart stickstoffenthaltende aromatische Ringverbindungen als Inhibitoren der Neovaskularisation.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Verbindungen der Formel

#### 5 worin

#### A einen Rest

WO 2005/058891

bedeutet,

worin

10 R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl steht,

wobei Alkyl, Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein können,

#### 15 und

\* für die Anknüpfstelle an Y steht,

# Y O oder NH bedeutet,

 $R^1$  und  $R^2$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Cyano oder ( $C_1$ - $C_3$ )-Alkyl bedeuten,

R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor, Chlor oder Methyl bedeuten,

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430 - 3 -

- R5 Wasserstoff oder (C1-C6)-Alkyl bedeutet,
- $R^6$ einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:

(C1-C6)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxy, (C1-C6)-Alkylthio, (C1-C6)-Alkylamino,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkylamino,  $(C_1-C_6)$ -Alkylcarbonylamino,  $(C_1-C_6)$ -Alkoxycarbonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl oder 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

> worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Aryl ihrerseits durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl substituiert sein können,

10 (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino, Hydroxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

Dimethylaminoethylamino,

5

15

20

25

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyloxy,

wobei Cycloalkyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

und (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedrigem Heteroaryl,

wobei Aryl oder Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C1-C6)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Erfindungsgemäße Verbindungen sind die Verbindungen der Formel (I) und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze; die von Formel (I) umfassten Verbindungen der nachfolgend genannten Formeln und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze sowie die von Formel (I) umfassten, nachfolgend als Ausführungsbeispiele genannten Verbindungen und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze, soweit es sich bei den von Formel (I) umfassten, nachfolgend genannten Verbindungen nicht bereits um Salze, Solvate und Solvate der Salze handelt.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in Abhängigkeit von ihrer Struktur in stereoisomeren Formen (Enantiomere, Diastereomere) existieren. Die Erfindung betrifft deshalb die Enantiomeren oder Diastereomeren und ihre jeweiligen Mischungen. Aus solchen Mischungen von Enantiomeren und/oder Diastereomeren lassen sich die stereoisomer einheitlichen Bestandteile in bekannter Weise isolieren.

5

30

Die Erfindung betrifft in Abhängigkeit von der Struktur der Verbindungen auch Tautomere der Verbindungen.

Als <u>Salze</u> sind im Rahmen der Erfindung physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen bevorzugt.

Physiologisch unbedernkliche Salze der Verbindungen (I) umfassen Säureadditionssalze von Mineralsäuren, Carbonsäuren und Sulfonsäuren, z.B. Salze der Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ehansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure, Naphthalindisulfonsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Zitronensäure, Fumarsäure, Maleinsäure, Trifluoressigsäure und Benzoesäure.

Physiologisch unbedenkliche Salze der Verbindungen (I) umfassen auch Salze üblicher Basen, wie beispielhaft und vorzugsweise Alkalimetallsalze (z.B. Natrium- und Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z.B. Calcium- und Magnesiumsalze) und Ammoniumsalze, abgeleitet von Ammoniak oder organischen Aminen mit 1 bis 16 C-Atomen, wie beispielhaft und vorzugsweise Ethylamin, Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Dicyclohexylamin, Dimethylaminoethanol, Prokain, Dibenzylamin, N-Methylmorpholin, Dihydroabiethylamin, Arginin, Lysin, Ethylendiamin und Methylpiperidin.

Als <u>Solvate</u> werden im Rahmen der Erfindung solche Formen der Verbindungen bezeichnet, welche in festem oder flüssigem Zustand durch Koordination mit Lösungsmittelmolekülen einen Komplex bilden. Hydrate sind eine spezielle Form der Solvate, bei denen die Koordination mit Wasser erfolgt.

25 Im Rahmen der vorliegenden Erfindung haben die Substituenten, soweit nicht anders spezifiziert, die folgende Bedeutung:

Alkyl per se und "Alk" und "Alkyl" in Alkoxy, Alkylthio, Alkylamino, Alkylcarbonylamino und Alkoxycarbonyl stehen für einen linearen oder verzweigten Alkylrest mit in der Regel 1 bis 6, vorzugsweise 1 bis 4, besonders bevorzugt 1 bis 3 Kohlenstoffatomen, beispielhaft und vorzugsweise für Methyl, Ethyl, n-Propyl, Isopropyl, tert.-Butyl, n-Pentyl und n-Hexyl.

<u>Alkoxy</u> steht beispielhaft und vorzugsweise für Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy, Isopropoxy, tert.-Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy.

-5-

<u>Alkylthio</u> steht beispielhaft und vorzugsweise für Methylthio, Ethylthio, n-Propylthio, Isopropylthio, tert.-Butylthio, n-Pentylthio und n-Hexylthio.

Alkylamino steht für einen Alkylaminorest mit einem oder zwei (unabhängig voneinander gewählten) Alkylsubstituenten. (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkylamino steht beispielsweise für einen Monoalkylaminorest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen oder für einen Dialkylaminorest mit jeweils 1 bis 3 Kohlenstoffatomen pro Alkylsubstituent. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methylamino, Ethylamino, n-Propylamino, Isopropylamino, tert.-Butylamino, n-Pentylamino, n-Hexylamino, N-N-Dimethylamino, N-N-Diethylamino, N-Ethyl-N-methylamino, N-Methyl-N-n-propylamino, N-Isopropyl-N-n-propylamino, N-t-Butyl-N-methylamino, N-Ethyl-N-n-pentylamino und N-n-Hexyl-N-methylamino.

<u>Alkylcarbonylamino</u> steht beispielhaft und vorzugsweise für Methylcarbonylamino, Ethylcarbonylamino, n-Propylcarbonylamino, lsopropylcarbonylamino, tert.-Butylcarbonylamino, n-Pentylcarbonylamino und n-Hexylcarbonylamino.

15

30

<u>Alkoxycarbonyl</u> steht beispielhaft und vorzugsweise für Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, n-Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl, tert.-Butoxycarbonyl, n-Pentoxycarbonyl und n-Hexoxycarbonyl.

<u>Cycloalkyl</u> steht für eine Cycloalkylgruppe mit in der Regel 3 bis 8, bevorzugt 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, beispielhaft und vorzugsweise für Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und Cycloheptyl.

<u>Cycloalkylamino</u> steht für eine Cycloalkylaminogruppe mit in der Regel 3 bis 8, bevorzugt 5 bis 7 Kohlenstoffatomen, beispielhaft und vorzugsweise für Cyclopropylamino, Cyclobutylamino, Cyclohexylamino und Cycloheptylamino.

25 Aryl steht für einen mono- bis tricyclischen aromatischen, carbocyclischen Rest mit in der Regel 6 bis 14, vorzugsweise 6 oder 10, Kohlenstoffatomen; beispielhaft und vorzugsweise für Phenyl, Naphthyl und Phenanthrenyl.

Heteroaryl steht für einen aromatischen, mono- oder bicyclischen Rest mit in der Regel 5 bis 10, vorzugsweise 5 bis 6 Ringatomen und bis zu 5, vorzugsweise bis zu 4 Heteroatomen aus der Reihe S, O und N, beispielhaft und vorzugsweise für Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl,

Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Indolyl, Indazolyl, Benzofuranyl, Benzothiophenyl, Chinolinyl, Isochinolinyl.

Heterocyclyl per se und in Heterocyclyloxy steht für einen mono- oder polycyclischen, vorzugsweise mono- oder bicyclischen, nicht-aromatischen heterocyclischen Rest mit 5 bis 10, in der Regel 5 bis 8, vorzugsweise 5 oder 6 Ringatomen und bis zu 3, vorzugsweise bis zu 2 Heteroatomen und/oder Heterogruppen aus der Reihe N, O, S, SO, SO<sub>2</sub>. Die Heterocyclyl-Reste können gesättigt oder teilweise ungesättigt sein. Bevorzugt sind 5- oder 6-gliedrige, monocyclische gesättigte Heterocyclylreste mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe O, N und S, wie beispielhaft und vorzugsweise Tetrahydrofuran-2-yl, Tetrahydrofuran-3-yl, Tetrahydrothienyl, Pyrrolidin-2-yl, Pyrrolidin-3-yl, Pyrrolinyl, Pyranyl, Piperidin-1-yl, Piperidin-2-yl, Piperidin-3-yl, Piperidin-3-yl, Piperidin-3-yl, Piperidin-1-yl, Piperazin-1-yl, Piperazin-2-yl.

<u>Heterocyclyloxy</u> steht beispielhaft und vorzugsweise für Tetrahydrofuranyloxy, Tetrahydrothienyloxy, Pyrrolidinyloxy, Pyrrolinyloxy, Pyranyloxy, Piperidinyloxy, Thiopyranyloxy, Morpholinyloxy, Perhydroazepinyloxy, Piperazinyloxy.

Halogen steht für Fluor, Chlor, Brom und Jod.

Wenn Reste in den erfindungsgemäßen Verbindungen <u>substituiert</u> sind, können die Reste, soweit nicht anders spezifiziert, ein- oder mehrfach gleich oder verschieden substituiert sein. Eine Substitution mit bis zu drei gleichen oder verschiedenen Substituenten ist bevorzugt. Ganz besonders bevorzugt ist die Substitution mit einem Substituenten.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I),

worin

10

15

20

### A einen Rest

25 bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl steht,

-7-

wobei Alkyl, Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein können,

und

5

15

20

25

- für die Anknüpfstelle an Y steht,
- Y O oder NH bedeutet,

R1 und R2 unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Cyano oder (C1-C3)-Alkyl bedeuten,

- 10 R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor, Chlor oder Methyl bedeuten,
  - R<sup>5</sup> Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl bedeutet,
  - R<sup>6</sup> einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:
    - (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylthio, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl oder 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Aryl ihrerseits durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl substituiert sein können,

- (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino, Hydroxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,
  - (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyloxy,

wobei Cycloalkyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

und (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedrigem Heteroaryl,

wobei Aryl oder Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

5 und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Ebenfalls bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I),

worin

## A einen Rest

10 bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Chlor oder Methyl steht,

und

\* für die Anknüpfstelle an Y steht,

#### 15 Y O bedeutet,

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor oder Chlor bedeuten,

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

- R<sup>5</sup> Wasserstoff bedeutet,
- R<sup>6</sup> einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:
- 20 (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylthio, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, (C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonyl-amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, Phenyl, 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl oder 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Phenyl ihrerseits durch Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkylamino oder Phenyl substituiert sein können,

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

5 Cyclopentyl, Cyclohexyl, 5- oder 6-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- oder 6-gliedrigem Heterocyclyloxy,

wobei Cyclopentyl, Cyclohexyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

und Phenyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyridazinyl,

wobei Phenyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyridazinyl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

15 und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I),

worin

10

A einen Rest

20 bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Chlor oder Methyl steht,

und

- für die Anknüpfstelle an Y steht,
- Y O bedeutet,

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

R3 und R4 Wasserstoff bedeuten,

- 5 R<sup>5</sup> Wasserstoff bedeutet,
  - R<sup>6</sup> einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, Cyclohexylamino oder Piperidinyl substituiert ist,

worin Alkylamino oder Cyclohexylamino ihrerseits durch Hydroxy oder Phenyl substituiert sein können,

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

Cyclopentyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyloxy oder Pyrrolidinyloxy,

wobei Cyclopentyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyloxy oder Pyrrolidinyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl oder Benzyloxy substituiert sein können,

und Phenyl oder Thienyl,

wobei Phenyl oder Thienyl durch ( $C_1$ - $C_3$ )-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkylamino substituiert sein kann, substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

20 Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Verbindungen der Formel (I),

worin

10

15

A einen Rest

WO 2005/058891

PCT/EP2004/013430

- 11 -

bedeutet,

worin

5

 $R^7$ für Wasserstoff, (C1-C6)-Alkyl, (C3-C6)-Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl steht,

> wobei Alkyl, Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C1-C3)-Alkyl, (C1-C3)-Alkoxy oder (C1-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein können,

und

10 für die Anknüpfstelle an Y steht,

> Y O oder NH bedeutet,

R¹ und R² unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Cyano oder (C₁-C₃)-Alkyl bedeuten,

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor, Chlor oder Methyl bedeuten,

- R5 Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl bedeutet,
- 15  $R^6$ einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:
  - (C1-C6)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxy, (C1-C6)-Alkylthio, (C1-C6)-Alkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C3-C8)-Cycloalkyl, (C6-C10)-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl oder 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

20 worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Aryl ihrerseits durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl substituiert sein können,

> (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino, Hydroxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

-NHR8,

worin

R<sup>8</sup> für (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl steht, das durch Amino, Hydroxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

5 (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyloxy,

wobei Cycloalkyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkylamino, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

und (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedrigem Heteroaryl,

10

wobei Aryl oder Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

15 Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Verbindungen der Formel (I),

worin

A einen Rest

bedeutet,

20 worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff oder Methyl steht,

und

für die Anknüpfstelle an Y steht,

Y O bedeutet,

10

15

20

25

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor oder Chlor bedeuten,

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

R<sup>5</sup> Wasserstoff bedeutet,

5 R<sup>6</sup> einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylthio, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, (C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonyl-amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, Phenyl, 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl oder 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Phenyl ihrerseits durch Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkylamino oder Phenyl substituiert sein können,

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,
-NHR<sup>8</sup>,

worin R<sup>8</sup> für (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl steht, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

Cyclopentyl, Cyclohexyl, 5- oder 6-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- oder 6-gliedrigem Heterocyclyloxy,

wobei Cyclopentyl, Cyclohexyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

und Phenyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyridazinyl,

wobei Phenyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyridazinyl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

PCT/EP2004/013430 WO 2005/058891 - 14 -

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Verbindungen der Formel (I),

worin

A einen Rest

5 bedeutet,

worin

 $R^7$ für Wasserstoff oder Methyl steht,

und

für die Anknüpfstelle an Y steht,

10 Y O bedeutet,

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> Wasserstoff bedeuten,

- $R^5$ Wasserstoff bedeutet,
- $R^6$ einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:

(C1-C6)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C1-C6)-Alkylamino, Cyclohexylamino oder 15 Piperidinyl substituiert ist,

> worin Alkylamino oder Cyclohexylamino ihrerseits durch Hydroxy oder Phenyl substituiert sein können,

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

-NHR8, 20

5

worin R<sup>8</sup> für (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl steht, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

Cyclopentyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyloxy oder Pyrrolidinyloxy,

wobei Cyclopentyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyloxy oder Pyrrolidinyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl oder Benzyloxy substituiert sein können,

und Phenyl oder Thienyl,

wobei Phenyl oder Thienyl durch ( $C_1$ - $C_3$ )-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder ( $C_1$ - $C_6$ )-Alkylamino substituiert sein kann, substituiert sein können,

10 und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Ebenfalls besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), worin

A einen Rest

bedeutet, worin \* für die Anknüpfstelle an Y steht.

15 Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Verbindungen der Formel (I), worin

A einen Rest

bedeutet, worin \* für die Anknüpfstelle an Y steht.

Ebenfalls besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), worin Y Sauerstoff bedeutet.

Ebenfalls besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), worin R<sup>1</sup> Fluor, R<sup>2</sup> Wasserstoff oder Fluor und R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> Wasserstoff bedeuten.

Ebenfalls besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), worin R<sup>5</sup> Wasserstoff bedeutet.

Ebenfalls besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), worin der Rest R<sup>6</sup> durch eine Amino- oder Hydroxygruppe und/oder durch einen Heterocyclus, der mindestens ein Stickstoffatom im Ring enthält, substituiert ist.

Ganz besonders bevorzugt sind Kombinationen von zwei oder mehreren der oben genannten Vorzugsbereiche.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung der 10 Verbindungen der Formel (I), das dadurch gekennzeichnet ist, dass man

entweder

## [A] Verbindungen der Formel

worin

15 A, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die oben angegebene Bedeutung aufweisen,

mit Verbindungen der Formel

$$X^1$$
  $R^6$  (III) oder  $X^1$   $R^{6a}$  (IIIa)

worin

R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung aufweist,

20 R<sup>6a</sup> einem wie oben definierten Rest R<sup>6</sup> entspricht, der aber anstelle einer sekundären oder tertiären Aminogruppe einen Chlorsubstituenten oder anstelle einer freien

PCT/EP2004/013430

Aminogruppe eine Nitrogruppe oder eine - beispielsweise mit einer tert-Butyloxycarbonylgruppe - geschützte Aminogruppe enthält und

X1 für Halogen, bevorzugt Chlor oder Brom, oder Hydroxy steht,

umsetzt

ound im Fall der Umsetzung mit Verbindungen (IIIa) anschließend noch im Rest R<sup>6a</sup> den Chlorsubstituenten durch ein Amin substituiert, die Nitrogruppe zur entsprechenden Aminogruppe hydriert oder die Schutzgruppe – beispielsweise eine tert-Butyloxycarbonylschutzgruppe – zur Freisetzung der entsprechenden freien Aminogruppe abspaltet

oder

# 10 [B] Verbindungen der Formel

worin

A, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die oben angegebene Bedeutung aufweisen,

mit Verbindungen der Formel

$$H_2N-R^8$$
 (V),

15

worin

R<sup>8</sup> die oben angegebene Bedeutung aufweist,

zu Verbindungen der Formel (I) umsetzt.

Im Verfahrensschritt [A] für den Fall, dass X<sup>1</sup> für Halogen steht, erfolgt die Umsetzung im Allgemeinen in einem inerten Lösungsmittel, gegebenenfalls in Gegenwart einer Base, bevorzugt in einem Temperaturbereich von 0°C bis 50°C bei Normaldruck.

- 18 -

Inerte Lösungsmittel sind beispielsweise Halogenkohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Trichlorethan, Tetrachlorethan, 1,2-Dichlorethan oder Trichlorethylen, Ether wie Diethylether, Methyl-tert.-butylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder Diethylenglykoldimethylether, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Xylol, Toluol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfraktionen, oder andere Lösungsmittel wie Nitromethan, Ethylacetat, Aceton, Dimethylformamid, Dimethylacetamid, 1,2-Dimethoxyethan, 2-Butanon, Dimethylsulfoxid, Acetonitril oder Pyridin, bevorzugt sind Tetrahydrofuran oder Methylenchlorid.

Basen sind beispielsweise Alkalihydroxide wie Natrium- oder Kaliumhydroxid, oder Alkalicarbonate wie Cäsiumcarbonat, Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder Amide wie Lithiumdiisopropylamid, oder andere Basen wie DBU, Triethylamin oder Diisopropylethylamin, bevorzugt Diisopropylethylamin oder Triethylamin.

10

15

20

25

Im Verfahrensschritt [A] für den Fall, dass X<sup>1</sup> für Hydroxy steht, erfolgt die Umsetzung im Allgemeinen in einem inerten Lösungsmittel in Gegenwart von üblichen Kondensationsmitteln, gegebenenfalls in Gegenwart einer Base, bevorzugt in einem Temperaturbereich von Raumtemperatur bis 50°C bei Normaldruck.

Inerte Lösungsmittel sind beispielsweise Halogenkohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Trichlormethan, Tetrachlormethan, Trichlorethan, Tetrachlorethan, 1,2-Dichlorethan oder Trichlorethylen, Ether wie Diethylether, Methyl-tert.-butylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder Diethylenglykoldimethylether, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Xylol, Toluol, Hexan, Cyclohexan oder Erdölfraktionen, oder andere Lösungsmittel wie Nitromethan, Ethylacetat, Aceton, Dimethylformamid, Dimethylacetamid, 1,2-Dimethoxyethan, Dimethylsulfoxid, Acetonitril oder Pyridin, bevorzugt sind Tetrahydrofuran, Dimethylformamid oder Methylenchlorid.

Übliche Kondensationsmittel sind beispielsweise Carbodiimide wie z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diethyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC), N-Cyclohexylcarbodiimid-N'-propyloxymethyl-Polystyrol (PS-Carbodiimid) oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol, oder 1,2-Oxazolium-verbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfat oder 2-tert.-Butyl-5-methyl-isoxazolium-perchlorat, oder Acylaminoverbindungen wie 2-Ethoxy-1-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin, oder Propanphosphonsäureanhydrid, oder Isobutylchloroformat, oder Bis-(2-oxo-3-oxazolidinyl)-phosphorylchlorid oder Benzotriazolyloxy-tri(dimethylamino)phosphoniumhexafluorophosphat, oder O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetra-methyluroniumhexafluorophosphat (HBTU), 2-(2-Oxo-1-(2H)-pyridyl)-1,1,3,3-tetramethyluroniumhexafluorophosphat (HTU), oder 1-Hydroxy-benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumhexafluorophosphat (HATU), oder 1-Hydroxy-

benztriazol (HOBt), oder Benzotriazol-1-yloxytris(dimethylamino)phosphoniumhexafluoro-phosphat (BOP), oder 1-Chlor-N,N-2-trimethylpropenylamin, oder Mischungen aus diesen.

Basen sind beispielsweise Alkalicarbonate, wie z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder -hydrogencarbonat, oder organische Basen wie Trialkylarnine z.B. Triethylamin, N-Methylmorpholin, N-Methylpiperidin, 4-Dimethylaminopyridin oder Dijsopropylethylamin.

Bevorzugt ist die Kombination von N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC), 1-Hydroxybenztriazol (HOBt) und Diisopropylethylamin in Methylenchlorid.

Die im Verfahrensschritt [A] gegebenenfalls erfolgen de Substitution des Chlorsubstituenten durch ein Amin, Reduktion der Nitrogruppe zur entsprechenden Aminogruppe oder Abspaltung Aminoschutzgruppe zur Freisetzung der entsprechenden freien primären oder sekundären Aminogruppe erfolgt jeweils unter üblichen, dem Fachmann geläufigen Bedingungen. In diesem Zusammenhang sei auf beispielhafte Reaktionsbedingungen bei den entsprechenden Herstellungsbeispielen im experimentellen Teil verwiesen.

Im Verfahrensschritt [B] erfolgt die Umsetzung zu Verbindungen der Formel (I) im Allgemeinen in einem inerten Lösungsmittel, bevorzugt in einem Temperaturbereich von Raumtemperatur bis zur Rückflusstemperatur des Lösungsmittels bei Normaldruck.

Inerte Lösungsmittel sind beispielsweise Halogenkohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid oder Ether wie Methyl-tert.-butylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, Glykoldimethylether oder Diethylenglykoldimethylether, oder andere Lösungsmittel wie Dimethylformamid, Dimethylacetamid, Dimethylsulfoxid oder Acetonitril, bevorzugt ist Dimethylformamid.

Zur Herstellung der Verbindungen der Formel (II) aus Verfahrensschritt [A] werden beispielsweise entweder

#### [A1] Verbindungen der Formel

HO 
$$\mathbb{R}^1$$
  $\mathbb{R}^4$   $\mathbb{R}^5$  (VI),

25 worin

5

10

15

20

- 20 -

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebene Bedeutung aufweisen,

mit Verbindungen der Formel

$$A-X^2$$
 (VII) oder  $A'-X^2$  (VIIa),

worin

- 5 A die oben angegebene Bedeutung aufweist
  - A' einem wie oben definierten Rest A entspricht, der zusätzlich einen Chlorsubstituenten enthält und
  - X<sup>2</sup> für Halogen, bevorzugt Fluor oder Chlor, oder Nitro steht,

umgesetzt

und im Fall der Umsetzung mit Verbindungen (VIIa) anschließend noch der Chlorsubstituent im Rest A' durch katalytische Hydrierung in einen Wasserstoffsubstituenten überführt

oder

[A2] Verbindungen der Formel

$$R^{3}$$
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{5}$ 

15 worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> die oben angegebene Bedeutung aufweisen, und

X<sup>3</sup> für Halogen, bevorzugt Brom oder Iod, steht,

in einer ersten Stufe mit Verbindungen der Formel

$$A-NH_2$$
 (IX),

20 worin

### A die oben angegebene Bedeutung aufweist,

umgesetzt und anschließend in einer zweiten Stufe die Nitrogruppe nach üblichen, dem Fachmann bekannten Methoden zur entsprechenden Aminogruppe reduziert und dann die so erhaltene Aminogruppe gegebenenfalls noch durch Umsetzung mit Verbindungen der Formel

$$X^4 - R^5$$
 (X),

worin

5

15

 $R^5$  für  $(C_1-C_6)$ -Alkyl steht und

X<sup>4</sup> für Halogen, bevorzugt Chlor oder Brom, steht,

10 nach üblichen, dem Fachmann bekannten Methoden alkyliert.

Im Verfahrensschritt [A1] erfolgt die Umsetzung im Allgeme inen in einem inerten Lösungsmittel wie beispielsweise N,N-Dimethylformamid, N-Methylpyrrolidon oder Dimethylsulfoxid in Gegenwart einer Base wie beispielsweise Alkalicarbonate, wie z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder anderen Basen, wie z.B. Kalium-tert.-butylat, Kalium-bis-(trimethylsilyl)amid oder Natriumhydrid, bei einer Temperatur von 60°C bis zur Rückflusstemperatur des Lösungsmittels bei Normaldruck.

Im Verfahrensschritt [A2] erfolgt die Umsetzung im Allgemeinen unter Bedingungen der Buchwald-Reaktion, beispielsweise mit Kalium-tert-butylat, Tris(dibenzylidenaceton)-dipalladium(0) [Pd2(dba)3] und Bis(diphenyl-phosphino)ferrocen in Toluol bei einer Temperatur von 100°C bei Normaldruck.

Darüber hinaus können Verbindungen der Formel (II) nach üblichen, dem Fachmann geläufigen Methoden weiter derivatisiert werden, wie beispielsweise im Experimentellen Teil bei den Beispielen 6A bis 9A und 15A angegeben.

Die Verbindungen der Formel (IV) lassen sich beispielsweise durch Umsetzung von Verbindungen der Formel (II) mit Chlorameisensäurephenylester nach Verfahren [A] herstellen.

Die Verbindungen der Formel (III), (IIIa), (V), (VI), (VII), (VIIIa), (VIII), (IX) und (X) sind dem Fachmann an sich bekannt oder lassen sich nach üblichen literaturbekannten Verfahren herstellen.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen kann durch folgendes Syntheseschema verdeutlicht werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeigen ein nicht vorhersehbares, wertvolles pharmakologisches und pharmakokinetisches Wirkspektrum.

Sie eignen sich daher zur Verwendung als Arzneimittel zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten bei Menschen und Tieren.

Die pharmazeutische Wirksamkeit der erfindungsgemäßen Verbindungen lässt sich durch ihre Wirkung als Rho-Kinase-Inhibitoren erklären.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist der Einsatz der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Erkrankungen, vorzugsweise von kardiovaskulären Erkrankungen.

10 Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind geeignet für die Prophylaxe und/oder Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen wie beispielsweise Bluthochdruck und Herzinsuffizienz, stabiler und instabiler Angina pectoris, peripheren und kardialen Gefäßerkrankungen, von Arrhythmien, von thromboembolischen Erkrankungen und Ischämien wie Myokardinfarkt, Hirnschlag, transitorischen und ischämischen Attacken, peripheren Durchblutungsstörungen, Subarachnoidalblutungen, Verhinderung von Restenosen wie beispielsweise nach Thrombolysetherapien, percutanen transluminalen Angioplastien (PTA), percutanen transluminalen Koronarangioplastien (PTCA), Bypass sowie zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Arteriosklerose, Alzheimer, Niereninsuffizienz, Glaukom, asthmatischen Erkrankungen, COPD und Krankheiten des Urogenitalsystems wie beispielsweise Prostatahypertrophie, erektiler Dysfunktion, weiblicher sexueller Dysfunktion, Osteoporose, Gastroparese und Inkontinenz.

Weiterhin können die erfindungsgemäßen Verbindungen zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Krebserkrankungen, insbesondere von Tumoren eingesetzt werden.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung umfasst die Definition von Tumoren sowohl benigne, wie auch maligne Tumore und damit beispielsweise auch benigne Neoplasien, Dysplasien, Hyperplasien, wie auch Neoplasien mit Metastasenbildung. Weitere Beispiele für Tumore sind Karzinome, Sarkome, Karzinosarkome, Tumore der blutbildenden Organe, Tumore des Nervengewebes z.B. des Gehirns oder Tumore von Hautzellen. Bei der Tumorbildung kommt es zur unkontrollierten oder unzureichend kontrollierten Zellteilung. Der Tumor kann örtlich begrenzt sein, er kann aber auch das umliegende Gewebe infiltrieren und sich dann durch das lymphatische System oder durch den Blutstrom an einem neuen Ort festsetzen. Somit gibt es primäre und sekundäre Tumore. Primäre Tumore sind ursprünglich in dem Organ entstanden, in dem sie gefunden werden. Sekundäre Tumore haben sich durch Metastasenbildung in einem anderen Organ festgesetzt und sich dann an ihrem neuen Ort ausgebreitet.

15

20

25

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Erkrankungen, insbesondere der zuvor genannten Krankheitsbilder.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Erkrankungen, insbesondere der zuvor genannten Krankheitsbilder.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Prophylaxe und/oder

Behandlung von Erkrankungen, insbesondere der zuvor genannten Erkrankungen, unter Verwendung einer kardiovaskulär wirksamen Menge der erfindungsgemäßen Verbindung.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel, enthaltend eine erfindungsgemäße Verbindung in Kombination mit einem oder mehreren weiteren Wirkstoffen, insbesondere zur Prophylaxe und/oder Behandlung der zuvor genannten Erkrankungen.

- 24 -

Die erfindungsgemäße Verbindung kann systemisch und/oder lokal wirken. Zu diesem Zweck kann sie auf geeignete Weise appliziert werden, wie z.B. oral, parenteral, pulmonal, nasal, sublingual, lingual, buccal, rectal, transdermal, conjunctival, otisch, als Stents oder als Implantat.

Für diese Applikationswege kann die erfindungsgemäße Verbindung in geeigneten Applikationsformen verabreicht werden.

Für die orale Applikation eignen sich nach dem Stand der Technik funktionierende schnell und/oder modifiziert die erfindungsgemäßen Verbindungen abgebende Applikationsformen, die die erfindungsgemäßen Verbindungen in kristalliner und/oder arnorphisierter und/oder gelöster Form enthalten, wie z.B. Tabletten (nichtüberzogene oder überzogene Tabletten, beispielsweise mit magensaftresistenten, sich verzögert auflösenden oder unlöslichen Überzügen, die die Freisetzung der erfindungsgemäßen Verbindungen kontrollieren), in der Mundhöhle schnell zerfallende Tabletten oder Filme/Oblaten, Kapseln, Dragees, Granulate, Pellets, Pulver, Emulsionen, Suspensionen, Aerosole oder Lösungen.

10

15

25

30

Die parenterale Applikation kann unter Umgehung eines Resorptionsschrittes geschehen (intravenös, intraarteriell, intrakardial, intraspinal oder intralumbal) oder unter Einschaltung einer Resorption (intramuskulär, subcutan, intracutan, percutan, oder intraperitoneal). Für die parenterale Applikation eignen sich als Applikationsformen u.a. Injektions- und Infusionszubereitungen in Form von Lösungen, Suspensionen, Emulsionen, Lyophilisaten und sterilen Pulvern.

Für die sonstigen Applikationswege eignen sich z.B. Inhalationsarzneiformen (u.a. Pulver-inhalatoren, Nebulizer), Nasentropfen/-lösungen, Sprays; lingual, sublingual oder buccal zu applizierende Tabletten oder Kapseln, Suppositorien, Ohren- und Augenpräparationen, Vaginal-kapseln, wässrige Suspensionen (Lotionen, Schüttelmixturen), lipophile Suspensionen, Salben, Cremes, Milch, Pasten, Streupuder, Stents oder Implantate.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in an sich bekannter Weise in die angeführten Applikationsformen überführt werden. Dies geschieht unter Verwendung inerter nichttoxischer, pharmazeutisch geeigneter Hilfsstoffe. Hierzu zählen u.a. Trägerstoffe (z.B. mikrokristalline Cellulose), Lösungsmittel (z.B. flüssige Polyethylenglycole), Emulgatoren (z.B. Natriumdodecylsulfat), Dispergiermittel (z.B. Polyvinylpyrrolidon), synthetische und natürliche Biopoly-

- 25 -

mere (z.B. Albumin), Stabilisatoren (z.B. Antioxidantien wie Ascorbinsäure), Farbstoffe (z.B. anorganische Pigmente wie Eisenoxide) oder Geschmacks- und/oder Geruchskorrigentien.

Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel, die mindestens eine erfindungsgemäße Verbindung, vorzugsweise zusammen mit einem oder mehreren inerten nichttoxischen, pharmazeutisch geeigneten Hilfsstoff enthalten, sowie deren Verwendung zu den zuvor genannten Zwecken.

Im Allgemeinen hat es sich sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin als vorteilhaft erwiesen, die erfindungsgemäße Verbindung in Gesamtmengen von etwa 0.01 bis etwa 700, vorzugsweise 0.01 bis 100 mg/kg Körpergewicht je 24 Stunden, gegebenenfalls in Form mehrerer Einzelgaben, zur Erzielung der gewünschten Ergebnisse zu verabreichen. Eine Einzelgabe enthält die erfindungsgemäße Verbindung vorzugsweise in Mengen von etwa 0.1 bis etwa 80, insbesondere 0.1 bis 30 mg/kg Körpergewicht.

10

15

Trotzdem kann es gegebenenfalls erforderlich sein, von den genannten Mengen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit von Körpergewicht, Applikationsweg, individuellem Verhalten gegenüber dem Wirkstoff, Art der Zubereitung und Zeitpunkt bzw. Intervall, zu welchem die Applikation erfolgt. So kann es in einigen Fällen ausreichend sein, mit weniger als der vorgenannten Mindestmenge auszukommen, während in anderen Fällen die genannte obere Grenze überschritten werden muss. Im Falle der Applikation größerer Mengen kann es empfehlenswert sein, diese in mehreren Einzelgaben über den Tag zu verteilen.

Die Prozentangaben in den folgenden Tests und Beispielen sind, sofern nicht anders angegeben, Gewichtsprozente; Teile sind Gewichtsteile. Lösungsmittelverhältnisse, Verdünnungsverhältnisse und Konzentrationsangaben von flüssig/flüssig-Lösungen beziehen sich jeweils auf das Volumen.

- 26 -

## A. Beispiele

## Abkürzungen:

DC Dünnschichtchromatographie

DCI direkte chemische Ionisation (bei MS)

DCM Dichlormethan

DIEA N,N-Diisopropylethylamin
DMA N,N-Dimethylacetamid
DMF N,N-Dimethylformamid

DMSO Dimethylsulfoxid

d. Th. der Theorie

EE Ethylacetat (Essigsäureethylester)

EI Elektronenstoß-Ionisation (bei MS)

ESI Elektrospray-Ionisation (bei MS)

Fp. Schmelzpunkt

ges. gesättigt h Stunde

HATU O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium-

hexafluorphosphat

HOAT 3H-[1,2,3]-Triazol[4,5-b]pyridin-3-ol HOBt 1-Hydroxy-1H-benzotriazol x  $H_2O$ 

HPLC Hochdruck-, Hochleistungsflüssigchromatographie

konz. konzentriert

LC-MS Flüssigchromatographie-gekoppelte Massenspektroskopie

LDA Lithiumdiisopropylamid

min. Minuten

MPLC Mitteldruck-, Mittelleistungsflüssigchromatographie

MS Massenspektroskopie

NMR Kernresonanzspektroskopie

org. organisch
proz. prozentig
RF Rückfluss

R<sub>f</sub> Retentionsfaktor (bei DC)

RP-HPLC Reverse Phase HPLC

RT Raumtemperatur

R<sub>t</sub> Retentionszeit (bei HPLC)

- 27 -

TFA

Trifluoressigsäure

THF

5

20

Tetrahydrofuran

#### HPLC-, LCMS- und GCMS-Methoden:

#### Methode 1 (LC/MS)

Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2795; Säule: Phenomenex Synergi 2µ Hydro-RP Mercury 20 mm x 4mm; Eluent A: 1 1 Wasser + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 1 Acetonitril + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 90%A → 2.5 min 30%A → 3.0 min 5%A → 4.5 min 5%A; Fluss: 0.0 min 1 ml/min, 2.5 min/3.0 min/4.5 min 2 ml/min; Ofen: 50°C; UV-Detektion: 210 nm.

#### Methode 2 (LC/MS)

Instrument: Micromass Quattro LCZ mit HPLC Agilent Serie 1100; Säule: Phenomenex Synergi 2μ Hydro-RP Mercury 20 mm x 4 mm; Eluent A: 1 l Wasser + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 l Acetonitril + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 90%A → 2.5 min 30%A → 3.0 min 5%A → 4.5 min 5%A; Fluss: 0.0 min 1 ml/min, 2.5 min/3.0 min/4.5 min 2 ml/min; Ofen: 50°C; UV-Detektion: 208-400 nm.

## 15 Methode 3 (LC/MS)

Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: HP 1100 Series; UV DAD; Säule: Phenomenex Synergi  $2\mu$  Hydro-RP Mercury 20 mm x 4 mm; Eluent A: 1 l Wasser + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 l Acetonitril + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 90%A  $\rightarrow$  2.5 min 30%A  $\rightarrow$  3.0 min 5%A  $\rightarrow$  4.5 min 5%A; Fluss: 0.0 min 1 ml/min, 2.5 min/3.0 min/4.5 min. 2 ml/min; Ofen: 50°C; UV-Detektion: 210 nm.

#### Methode 4 (LC/MS)

Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2790; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE 50 mm x 2 mm, 3.0 μm; Eluent A: Wasser + 500 μl 50%ige Ameisensäure; Eluent B: Acetonitril + 500 μl 50%ige Ameisensäure / l; Gradient: 0.0 min 5%B → 2.0 min 40%B → 4.5 min 90%B → 5.5 min 90%B; Ofen: 45°C; Fluss: 0.0 min 0.75 ml/min → 4.5 min 0.75 ml/min 5.5 min → 5.5 min 1.25 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.

## Methode 5 (LC/MS)

Instrument: Micromass Platform LCZ mit HPLC Agilent Serie 1100; Säule: Thermo HyPURITY Aquastar 3µ 50 mm x 2.1 mm; Eluent A: 1 l Wasser + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 l Acetonitril + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 100%A → 0.2 min 100%A → 2.9 min 30%A → 3.1 min 10%A → 5.5 min 10%A; Ofen: 50°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.

# Methode 6 (LC/MS)

Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2795; Säule: Merck Chromolith SpeedROD RP-18e 50 mm x 4.6mm; Eluent A: Wasser + 500 μl 50%ige Ameisensäure / l; Eluent B: Acetonitril + 500 μl 50%ige Ameisensäure / l; Gradient: 0.0 min 10%B→ 3.0 min 95%B→ 4.0 min 95%B; Ofen: 35°C; Fluss: 0.0 min 1.0 ml/min→ 3.0 min 3.0 ml/min→ 4.0 min 3.0 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.

#### Methode 7 (HPLC)

10

20

Instrument: HP 1100 mit DAD-Detektion; Säule: Kromasil RP-18, 60 mm x 2 mm, 3.5 μm; Eluent
A: 5 ml HClO<sub>4</sub>/1 Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0 min 2%B, 0.5 min 2%B, 4.5 min
90%B, 6.5 min 90%B; Fluss: 0.75 ml/min; Temp.: 30°C; UV-Detektion: 210 nm.

## Präparative HPLC

Säule: YMC Gel ODS-AQ S-5 / 15  $\mu$ M, 250 mm x 30 mm, Eluent A: Wasser, Eluent B: Acetonitril; Gradient: 0.00 min 30%B  $\rightarrow$  3.00 min 30%B  $\rightarrow$  34.0 min 95%B  $\rightarrow$  38.0 min 30%B; Temp.: Raumtemperatur; Fluss: 50 ml/min; UV-Detektion.

# <u>Ausgangsverbindungen</u>

#### Beispiel 1A

1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid

5 540 g (2.35 mol) 3-Chlorperbenzoesäure werden in 6.11 l Dichlormethan gelöst und abgeschiedenes Wasser wird abgetrennt. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet und auf 0°C gekühlt. Dann gibt man eine Lösung aus 163 g (1.38 mol) 1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridin in 1.00 l Dichlormethan zu und lässt die Temperatur auf Raumtemperatur ansteigen. Nach 2 Stunden gibt man soviel Methanol zu, dass sich der gebildete Niederschlag wieder auflöst. Die Mischung wird über Kieselgel filtriert (Eluens: Dichlormethan/Methanol 95:5) und die Produktfraktionen nach Einengen am Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 145 g (75% d. Th.)

HPLC (Methode 7):  $R_t = 2.02 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 135 (M+H)^{+}$ , 152  $(M+NH_4)^{+}$ , 269  $(2M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta$ = 6.58 (d, 1H), 7.07 (dd, 1H), 7.48 (d, 1H), 7.65 (d, 1H), 8.17 (d, 1H), 12.42–12.64 (br. s, 1H).

#### Beispiel 2A

4-Nitro-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid

20 Eine Durchführung größerer Ansätze als die fünffache Menge der beschriebenen Größe ist aufgrund der Ergebnisse der Differentialthermoanalyse nicht empfehlenswert.

Eine Lösung von 20.0 g (149 mmol) 1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid (aus Beispiel 1A) in 160 ml

Trifluoressigsäure wird auf Raumtemperatur gekühlt. Anschließend tropft man langsam 69.3 ml 65%ige Salpetersäure zu und lässt 2 h bei Raumtemperatur rühren. Man gießt auf Eis und stellt mit 45%iger Natriumhydroxidlösung einen pH-Wert von 8-9 ein. Der Niederschlag wird abgesaugt und mit Wasser gewaschen. Es werden die Rohprodukte aus 4 Ansätzen der beschriebenen Größe und einem analog durchgeführten 13 g-Ansatz vereinigt und gemeinsam gereinigt. Die Rohprodukte werden in Wasser aufgeschlämmt und mit 2N Natriumhydroxidlösung auf pH 8-9 eingestellt. Nach 10 min Rühren wird der Niederschlag abgesaugt und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 29.7 g (24% d. Th.)

HPLC (Methode 7):  $R_t = 3.02 \text{ min.}$ 

10 MS (ESI pos.):  $m/z = 180 (M+H)^{+}$ , 197  $(M+NH4)^{+}$ , 359  $(2M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 7.03$  (d, 1H), 7.80 (d, 1H), 8.03 (d, 1H), 8.31 (d, 1H), 13.22—13.41 (br. s, 1H).

#### Beispiel 3A

6-Chlor-4-nitro-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin

15

20

5

5.00 g (27.9 mmol) 4-Nitro-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid (aus Beispiel 2A) und 11.8 ml (55.8 mmol) Hexamethyldisilazan werden in 290 ml THF unter Argonatmosphäre vorgelegt. 10.8 ml (140 mmol) Chlorameisensäuremethylester werden bei RT zugegeben. Die Lösung wird über Nacht unter RT gerührt. Die Reaktionslösung wird über eine Kieselgelkartusche filtriert und mit Dichlormethan/Methanol 10:1 nachgewaschen.

Ausbeute: 2.8 g (70% d. Th.)

LC-MS (Methode 4):  $R_t = 2.74 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 198 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 7.00$  (mc, 1H), 7.97 (s, 1H), 8.00 (t, 1H), 12.79 (s, 1H).

# Beispiel 4A

{4-[(6-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3-fluorphenyl}amin

4-Amino-2-fluorphenol (0.77 g, 6.07 mmol) wird in DMF gelöst. Kalium-tert-butylat (0.68 g, 6.07 mmol) wird zugegeben und das Gemisch wird 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Dann werden nacheinander gepulvertes Kaliumcarbonat (0.35 g, 2.53 mmol) und 1.00 g (5.06 mmol) 6-Chlor-4-nitro-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin (aus Beispiel 3A) dazugegeben. Das Gemisch wird 12 Stunden bei 120°C gerührt. Nach dem Abkühlen wird es mit Essigsäureethylester (200 ml) verdünnt. Die Suspension wird über Celite® abgesaugt und mit Essigsäureethylester nachgewaschen.

10 Die Lösung wird nacheinander mit wässriger Natriumhydrogencarbonatlösung und Natriumchloridlösung ausgeschüttelt. Die organische Phase wird über wasserfreiem Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird durch Säulenchromatographie gereinigt (Kieselgel 60, Eluens: Dichlormethan: Aceton = 5:1).

Ausbeute: 0.95 g (67% d. Th.)

15 LC-MS (Methode 6): R<sub>t</sub> = 1.99 min.

MS (ESIpos):  $m/z = 278 (M+H)^{+}$ 

# Beispiel 5A

[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430 - 32 -

3.2 g (11.5 mmol) {4-[(6-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3-fluorphenyl}amin (aus Beispiel 4A) werden in Ethanol bei 50°C gelöst. Dann lässt man die Lösung auf RT abkühlen und gibt 2.45 g (2.30 mmol) 10% Palladium auf Aktivkohle hinzu. Das Gemisch wird über Nacht unter 2 bar Wasserstoff-Druck hydriert. Das Palladium wird anschließend über Kieselgur abgesaugt, mit Ethanol nachgewaschen und das Filtrat eingeengt.

Ausbeute: 2.5 g (89% d.Th.)

LC-MS (Methode 4):  $R_t = 2.43$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 244 (M+H)^{+}$ 

 $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 5.45$  (mc, 2H), 6.25 (mc, 2H), 6.40–6.55 (br. 2H), 7.05 (t, 1H), 7.33 (mc, 1H), 8.25 (d, 1H), 11.69 (s, 1H). 10

#### Beispiel 6A

15

20

[3-Fluor-4-({1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)phenyl]amin

998 mg (4.10 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) werden in 50 ml THF gelöst, mit 230 mg (5.74 mmol) Natriumhydrid (in THF) versetzt und anschließend eine Stunde bei RT gerührt. Dann werden 860 mg (4.51 mmol) p-Toluolsulfonsäurechlorid dazugegeben und die Reaktionslösung für eine Stunde bei 60°C weitergerührt. Die Suspension wird über Celite® filtriert und mit THF und etwas Dichlormethan/Methanol 10:1 nachgewaschen und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird als Rohprodukt weiter umgesetzt.

Ausbeute: 1.65 g (86% d. Th.) LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.39$  min.

# Beispiel 7A

N-[3-Fluor-4-({1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)phenyl]acetamid

3.02 g (7.60 mmol) [3-Fluor-4-({1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)phenyl]amin (aus Beispiel 6A) werden in 30 ml Acetanhydrid gelöst und eine Stunde bei 50°C gerührt. Dann werden flüchtige Bestandteile im Vakuum entfernt und überschüssiges Reagens mehrmals mit Toluol azeotrop entfernt. Das Rohprodukt wird über eine Kieselgelsäule aufgereinigt (Eluens: Cyclohexan: Essigsäureethylester 1:1).

Ausbeute: 2.04 g (58% d. Th.)

10 LC-MS (Methode 3):  $R_1 = 2.50 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 440 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 400 MHz):  $\delta$  = 2.07 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 6.55 (m, 1H), 6.66 (m, 1H), 7.34 (mc, 2H), 7.43 (d, 2H), 7.80 (m, 2H), 8.01 (d, 2H), 8.20 (d, 1H), 10.26 (s, 1H).

## Beispiel 8A

N-[4-({3-Brom-1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)-3-fluorphenyl]acetamid

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430 - 34 -

490 mg (1.11 mmol) N-[3-Fluor-4-({1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)phenyl]acetamid (aus Beispiel 7A) werden in 35 ml Dichlormethan gelöst und auf 0°C gekühlt. Dazu gibt man 114 μl (2.23 mmol) Brom. Nach einer Stunde gibt man Eis hinzu sowie 10%ige Natriumthiosulfatlösung. Nach Extraktion mit Dichlormethan wird die organische Phase über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Man reinigt durch Chromatographie an Kieselgel (Eluens: Dichlormethan : Aceton : 10:1).

Ausbeute: 360 mg (62% d. Th.) LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.50$  min.

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 400 MHz):  $\delta$  = 2.07 (s, 3H), 2.36 (s, 3H), 6.50 (m, 1H), 7.34 (mc, 2H), 7.44 (d, 2H), 7.80 (m, 1H), 8.02 (d, 2H), 8.08 (s, 1H), 8.23 (d, 1H), 10.23 (s, 1H).

## Beispiel 9A

5

N-[3-Fluor-4-({3-methyl-1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)phenyl]acetamid

- 35 -

200 mg (0.39 mmol) N-[4-({3-Brom-1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl}oxy)-3-fluorphenyl]acetamid (aus Beispiel 8A) und 97 mg (1.16 mmol) Natriumhydrogen-carbonat werden in einer Mischung aus Dimethoxyethan (10 ml) und Wasser (3 ml) suspendiert, und es wird entgast. Man gibt 15.7 mg (0.02 mmol) [1,1'-Bis-(diphenylphosphino)-ferrocen]-palladium(II)-chlorid-Methylendichlorid-Komplex und 107 μl (0.77 mmol) Trimethylboroxin zu und erhitzt zwei Stunden auf 85°C. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch mit 2 ml Dichlormethan/Methanol 10:1 über eine Kieselgel-Extrelutkartusche filtriert und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird durch präparative HPLC gereinigt.

10 Ausbeute: 83 mg (47% d. Th.)
LC-MS (Methode 1): R<sub>t</sub> = 2.43 min.

 $^{1}$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta$  = 2.08 (s, 3H), 2.35 (s, 3H), 2.39 (m, 3H), 6.40 (d, 1H), 7.34 (m, 2H), 7.41 (d, 2H), 7.62 (d, 1H), 7.78 (m, 1H), 7.95 (d, 2H), 8.14 (d, 1H), 10.22 (s, 1H).

# Beispiel 10A

5

15 3-Methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid

Analog zu Beispiel 1A wird die Titelverbindung durch Oxidation von 11.0 g (54.1 mmol) 3-Methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin (Hands, D.; Bishop, B.; Cameron, M.; Edwards, T.S.; Cottrell, I.F.; Wright, S.H.B.; Synthesis 1996 (7), 877-882) mit 24.2 g (108.2 mmol) 3-Chlorperbenzoesäure gewonnen.

5 Ausbeute: 5.4 g (67% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 1.19 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 149 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 2.25$  (m, 3H), 7.05 (m, 1H), 7.21 (s, 1H), 7.59 (m, 1H), 8.10 (s, 1H), 12.06 (s, 1H).

#### 10 Beispiel 11A

15

4-Chlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin

1.00 g (6.75 mmol) 3-Methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid (aus Beispiel 10A) werden in 5 ml Phosphorylchlorid suspendiert. Dann werden 2 ml Chloroform dazugegeben, und das Gemisch wird über Nacht auf Rückflusstemperatur erhitzt. Man lässt auf RT abkühlen und gießt auf Essigsäureethylester/Eiswasser. Anschließend gibt man festes Natriumcarbonat dazu. Die Phasen werden getrennt und die wässrige Phase mit Essigsäureethylester gewaschen. Die organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wird durch Säulenchromatographie gereinigt (Kieselgel 60, Eluens: Cyclohexan: Methanol = 4:1).

20 Ausbeute: 200 mg (18% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 2.05 \text{ min.}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta$  = 2.41 (m, 3H), 7.10 (d, 1H), 7.31 (s, 1H), 8.07 (d, 1H), 12.44 (s, 1H).

# Beispiel 12A

4-Chlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid

Analog zu Beispiel 1A wird die Titelverbindung durch Oxidation von 898 mg (5.39 mmol) 4-5 Chlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin (aus Beispiel 11A) mit 2.42 g (10.78 mmol) 3-Chlor-perbenzoesäure gewonnen.

Ausbeute: 688 mg (70% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 1.75$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 183 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta$  = 2.41 (m, 3H), 7.10 (d, 1H), 7.30 (s, 1H), 8.07 (d, 1H), 12.44 (s, 1H).

#### Beispiel 13A

Methyl-4,6-dichlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-1-carboxylat

Analog zu Beispiel 3A wird die Titelverbindung aus 688 mg (3.77 mmol) 4-Chlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-7-oxid (aus Beispiel 12A) und 1.78 g (18.84 mmol) Chlorameisensäure-methylester und 0.61 g (3.77 mmol) Hexamethyldisilazan gewonnen.

Ausbeute: 215 mg (22% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 2.44$  min.

20 MS (ESI pos.):  $m/z = 259 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta$  = 2.40 (m, 3H), 3.99 (s, 3H), 7.61 (s, 1H), 7.77 (d, 1H).

## Beispiel 14A

{4-[(6-Chlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3-fluorphenyl}amin

300 mg (1.16 mmol) Methyl-4,6-dichlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-1-carboxylat (aus Beispiel 13A) und 320 mg (2.32 mmol) pulverisiertes Kaliumcarbonat werden in 9 ml DMSO suspendiert. Die Mischung wird entgast und 442 mg (3.48 mmol) 4-Amino-2-fluorphenol werden zugesetzt. Man erhitzt 4 Stunden auf 120°C. Nach Zugabe von Essigsäureethylester wird über Celite® abgesaugt und mit Essigsäureethylester nachgewaschen. Das Filtrat wird dreimal mit gesättigter Natriumhydrogencarbonatlösung und mit gesättigter Natriumchloridlösung geschüttelt. Man trocknet über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird durch Säulenchromatographie gereinigt (Kieselgel 60, Eluens: Dichlormethan: Methanol = 50:1).

Ausbeute: 142 mg (42% d. Th.) LC-MS (Methode 3):  $R_t = 2.32$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 292 (M+H)^{+}$ 

#### Beispiel 15A

15

{3-Fluor-4-[(3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}amin

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430

- 39 -

Analog zu Beispiel 5A wird die Titelverbindung durch katalytische Hydrierung von 142 mg (0.49 mmol) {4-[(6-Chlor-3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3-fluorphenyl}amin (aus Beispiel 14A) gewonnen.

Ausbeute: 125 mg (100% d.Th.)

## 5 Alternative Herstellungsmethode:

267 mg (0.59 mmol) N-[3-Fluor-4-({3-methyl-1-[(4-methylphenyl)sulfonyl]-1H-pyrrolo[2,3-b]-pyridin-4-yl}oxy)phenyl]acetamid (aus Beispiel 9A) werden in 10 ml Ethanol gelöst. Man gibt 5 ml 20%ige Natronlauge hinzu und erhitzt das Reaktionsgemisch über Nacht auf 90°C. Das Lösungsmittel wird weitgehend im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird in Essigsäureethylester aufgenommen und mit Natriumcarbonatlösung geschüttelt. Die organische Phase wird mit Natriumchloridlösung gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt.

Ausbeute: 170 mg (97% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 1.52 \text{ min.}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 2.41 (s, 3H), 5.38 (s, 2H), 6.08 (d, 1H), 6.40-6.56 (m, 2H), 7.00 (t, 1H), 7.08 (s, 1H), 7.93 (d, 1H), 11.26 (s, 1H).

#### Beispiel 16A

10

2-Chlor-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]acetamid

Zu einer Lösung von 1.35 g (4.82 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) und 1.48 ml (10.6 mmol) Triethylamin in 20 ml Dichlormethan tropft man
bei 0°C 0.42 ml (5.30 mmol) Chloracetylchlorid langsam zu. Man lässt 2 Stunden bei 0°C rühren.
Man wäscht dann die Reaktionslösung mit gesättigter Natriumcarbonatlösung, trennt die organische Phase ab und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Man reinigt mittels einer Kiesel-

gelfiltration (Eluens: Essigsäureethylester) und erhält einen Feststoff, der ohne weitere Aufreinigung umgesetzt wird.

Ausbeute: 1.41 g (91% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.56$  min.

5 MS (ESI pos.):  $m/z = 320, 322 (M+H)^{\dagger}$ 

# Beispiel 17A

2-Chlor-N-{3-fluor-4-[(3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}acetamid

Analog Beispiel 16A wird die Titelverbindung aus 40 mg (0.16 mmol) {3-Fluor-4-[(3-methyl-1H-10 pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}amin (aus Beispiel 15A) und 13.6 µl (0.17 mmol) 2-Chloracetylchlorid synthetisiert.

Ausbeute: 42 mg (52% d. Th.)

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 1.87$  min.

# Beispiel 18A

15 2-Brom-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)-phenyl]propanamid

Analog Beispiel 16A wird die Titelverbindung aus 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo-[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) und 95 µl (0.90 mmol) 2-Brompropanoyl-bromid synthetisiert.

Ausbeute: 173 mg (77% d. Th.)

5 LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.78 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.): m/z = 378, 380 (M+H)<sup>+</sup>

# Beispiel 19A

4-(Chlormethyl)-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]benzamid

10 Analog Beispiel 16A wird die Titelverbindung aus 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) und 135 mg (0.71 mmol) 4-Chlor-methylbenzoylchlorid synthetisiert.

Ausbeute: 142 mg (65% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.11 \text{ min.}$ 

15 MS (ESI pos.): m/z = 396, 398 (M+H)<sup>+</sup>

#### Beispiel 20A

Phenyl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]carbamat

Zu einer Lösung von 80 mg (0.33 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-amin (aus Beispiel 5A) in 3.2 ml Essigsäureethylester werden 1.6 ml einer gesättigten Lösung von Natriumhydrogencarbonat in Wasser zugegeben. Zu dieser Suspension werden bei kräftigem Rühren 41 µl (0.33 mmol) Chlorameisensäurephenylester zugetropft und 2 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Man verdünnt mit 10 ml Essigsäureethylester, trennt die Phasen und wäscht die organische Phase mit 5 ml Wasser und gesättigter Natriumchloridlösung. Man entfernt das Lösungsmittel im Vakuum und reinigt mittels einer Kiesegelfiltration (Eluens: Essigsäureethylester). Man erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 102 mg (75% d. Th.)

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.08$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 364 (M+H)^{+}$ 

### Beispiel 21A

tert-Butyl-[3-({[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino}carbonyl)cyclopentyl]carbamat

15

20

25

5

10

Zu einer Lösung aus 122 mg (0.53 mmol) 3-[(tert-Butoxycarbonyl)amino]cyclopentancarbonsäure und 104 μl (0.94 mmol) N-Methylmorpholin in 5 ml THF tropft man bei –15°C 69 μl (0.53 mmol) Isobutylchlorformiat zu. Man lässt 15 Minuten bei –15°C rühren. Eine Lösung aus 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) in 5 ml THF wird zu der Reaktion bei –15°C hinzugefügt. Es wird 2 Stunden bei 0°C gerührt. Man bricht die Reaktion durch Zugabe von 5 ml Wasser ab, und extrahiert die Suspension mit Essigsäureethylester (dreimal je 10 ml). Man wäscht die organische Phase mit gesättigter Natriumhydrogencarbonatlösung, trocknet über Magnesiumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird in 3 ml Methanol gelöst, 22 mg (0.41 mmol) Natriummethanolat werden zugegeben, und die Lösung wird 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Man reinigt die Lösung durch präparative HPLC.

Ausbeute: 149 mg (79% d. Th.) LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.07$  min. MS (ESI pos.): m/z = 455 (M+H)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 1.38$  (s, 9H), 1.52 (m, 1H), 1.62 (m, 1H), 1.84 (m, 3H), 2.12 (m, 1H), 2.82 (m, 1H), 3.82 (m, 1H), 6.23 (d, 1H), 6.35 (d, 1H), 6.87 (brd, 1H), 7.33 (t, 1H), 7.37 (m, 2H), 7.83 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 10.19 (s, 1H), 11.75 (s, 1H).

Analog zu Beispiel 21A werden hergestellt:

BspNr.	Struktur	MS, HPLC,
		LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
22A	F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> NH CH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub> NH CH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>4</sub> = 2.24 min. MS (ESI pos.): m/z = 457 (M+H) <sup>+</sup>
23A	F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 3): R <sub>t</sub> = 2.26 min. MS (ESI pos.): m/z = 455 (M+H) <sup>+</sup>
24A	F CH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>1</sub> = 2.06 min. MS (ESI pos.): m/z = 455 (M+H) <sup>+</sup>

BspNr.	Struktur	MS, HPLC,
	·	LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
25A	F NH CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> NH CH <sub>3</sub>	HPLC (Methode 7): $R_t = 4.02 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 401 \text{ (M+H)}^+$
26A	F CH <sub>3</sub> NH CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): $R_t = 1.81$ min. MS (ESI pos.): $m/z = 415$ (M+H) <sup>+</sup>
27A	F NH CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>1</sub> = 1.88 min. MS (ESI pos.): m/z = 429 (M+H) <sup>+</sup>
28A	F NH CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 3): $R_t = 1.83 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 415 (M+H)^+$
29A	F NO <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 1.79 min. MS (ESI pos.): m/z = 393 (M+H) <sup>+</sup>

-	45	-

BspNr.	Struktur	MS, HPLC,
		LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
30A	F CH3	LC-MS (Methode 1): $R_t = 2.31 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 547 \text{ (M+H)}^+$
	Ö O O CH3	
31A	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 2.26 min. MS (ESI pos.): m/z = 487 (M+H) <sup>+</sup>
	O CH,	·

# Beispiel 32A

tert-Butyl-3-[({[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino}carbonyl)oxy]-pyrrolidin-1-carboxylat

5

Analog Beispiel 41 wird die Titelverbindung aus 130 mg (0.159 mmol) Phenyl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]carbamat (aus Beispiel 20A) und 35.7 mg (0.190 mmol) tert-Butyl-3-hydroxypyrrolidin-1-carboxylat synthetisiert.

Ausbeute: 36 mg (46% d. Th.)

10 LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.16$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 456 (M+H)^{+}$ 

# Beispiel 33A

4-[(6-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluoranilin

664 mg (3.36 mmol) 6-Chlor-4-nitro-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin (aus Beispiel 3A), 1.39 g (10.1 mmol) pulverisiertes Kaliumcarbonat und 877 mg (5.04 mmol) Natriumdithionit werden in 10 ml DMSO suspendiert. Die Mischung wird entgast, und 915 mg (5.04 mmol) 4-Amino-2,6-difluorphenol-Hydrochlorid werden zugesetzt. Man erhitzt 4 Stunden auf 120°C. Nach Zugabe von Essigsäureethylester wird über Celite abgesaugt und mit Essigsäureethylester nachgewaschen. Das Filtrat wird dreimal mit gesättigter Natriumhydrogencarbonatlösung und mit gesättigter Natriumchloridlösung geschüttelt. Man trocknet über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird durch Säulenchromatographie gereinigt (Kieselgel 60, Eluens: Dichlormethan/Methanol = 50:1).

Ausbeute: 356 mg (36% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.05$  min.

15 MS (ESI pos.):  $m/z = 296 (M+H)^{+}$ .

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 400 MHz):  $\delta = 5.84$  (s, 2H), 6.28 (mc, 1H), 6.38-6.41 (m, 3H), 7.42 (mc, 1H), 12.02 (s, 1H).

#### Beispiel 34A

3,5-Difluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)anilin

20

10

Analog der Synthese von 3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)anilin (Beispiel 5A) wird die Titelverbindung durch katalytische Hydrierung aus 408 mg (1.38 mmol) 4-[(6-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluoranilin (aus Beispiel 33A) gewonnen.

- 47 **-**

Ausbeute: 360 mg (100% d. Th.) LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.46$  min. MS (ESI pos.): m/z = 262 (M+H)<sup>+</sup>.

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 400 MHz):  $\delta = 5.77$  (br. s, 1H), 6.28 (dd, 1H), 6.34–6.40 (m, 3H), 7.37 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 11.76 (br. s, 1H).

#### Beispiel 35A

10

15

2,2,2-Trifluor-N-[3,5-difluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]acetamid

Zu einer Lösung von 200 mg (0.76 mmol) 3,5-Difluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)anilin und 0.21 ml (1.53 mmol) Triethylamin in wasserfreiem Dichlormethan (20 ml) werden bei 0°C 0.16 ml (1.14 mmol) Trifluoressigsäureanhydrid hinzugetropft. Man lässt 20 min bei 0°C rühren und beendet die Reaktion durch Zutropfen einer gesättigten Natriumhydrogencarbonatlösung (10 ml). Man lässt die Suspension auf RT erwärmen und trennt die Phasen. Die wässrige Phase extrahiert man mit tert.-Butylmethylether (10 ml). Die kombinierten organischen Phasen wäscht man mit einer gesättigten Natriumchloridlösung. Die organische Lösung wird über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Man erhält einen Feststoff, der nicht weiter gereinigt wird.

Ausbeute: 270 mg (98% d. Th.)

HPLC (Methode 3):  $R_1 = 2.21$  min.

20 MS (ESI pos.):  $m/z = 358 (M+H)^{+}$ .

# Beispiel 36A

N-{4-[(3-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluorphenyl}-2,2,2-trifluoracetamid

Zu einer Lösung von 250 mg (0.70 mmol) 2,2,2-Trifluor-N-[3,5-difluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]acetamid (aus Beispiel 35A) in wasserfreiem Tetrahydrofuran (5 ml) werden 204 mg (1.54 mmol) N-Chlorsuccinimid und 50 µl 1M wässrige Salzsäure zugegeben. Man lässt die Lösung bei RT über Nacht rühren. Die Titelverbindung fällt aus dem Reaktionsgemisch aus. Durch Absaugen und Trocknen erhält man einen Feststoff.

Ausbeute: 90 mg (33% d. Th.)

10 HPLC (Methode 3):  $R_t = 2.45$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 392, 394 (M+H)^{+}$ .

### Beispiel 37A

4-[(3-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluoranilin

Zu einer Lösung von 90 mg (0.23 mmol) N-{4-[(3-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluorphenyl}-2,2,2-trifluoracetamid (aus Beispiel 36A) in Ethanol (5 ml) werden 3 ml einer 1N Natriumhydroxid-lösung zugegeben. Man lässt die Reaktion über Nacht rühren. Die Lösung extrahiert man mit tert.-Butylmethylether (zweimal 10 ml). Die kombinierten organischen Phasen

- 49 -

wäscht man mit einer gesättigten Natriumchloridlösung. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Man erhalt einen Feststoff, der nicht weiter gereinigt wird.

Ausbeute: 65 mg (96% d. Th.)

HPLC (Methode 2):  $R_t = 2.13$  min.

MS (ESI pos.): m/z = 296, 298 (M+H)<sup>+</sup>.

#### Beispiel 38A

10

15

20

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]acetamid

5.00 g (17.9 mmol) 3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)anilin (aus Beispiel 5A) werden in 100 ml Dichlormethan suspendiert und auf 0°C gekühlt. Man tropft 9.97 ml (71.5 mmol) Triethylamin und 3.81 ml (53.6 mmol) Acetylchlorid hinzu und lässt noch 2 Stunden bei 0°C rühren. Man gibt gesättigte Natriumhydrogencarbonatlösung hinzu und lässt 10 min bei RT rühren. Dann wird zweimal mit Dichlormethan extrahiert. Unlösliche Bestandteile werden mit etwas Aceton angelöst, man verdünnt mit Dichlormethan und wäscht mit gesättigter Natriumchloridlösung. Die vereinigten organischen Phasen werden über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Das Rohprodukt wird in 100 ml Methanol aufgenommen. Man gibt 3.31 ml (17.9 mmol) 5.4 M Natriummethanolatlösung hinzu und lässt 30 min bei RT rühren. Man engt ein und reinigt durch Chromatographie an Kieselgel (Eluens: Dichlormethan/Methanol 100:1 bis 100:5).

Ausbeute: 3.92 g (77% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_i = 1.56 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 286 (M+H)^{+}$ .

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 2.08 (s, 3H), 6.22 (dd, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.28–7.38 (m, 3H), 7.80 (dd, 1H), 8.07 (d, 1H), 10.21 (br. s, 1H), 11.72 (br. s, 1H).

## Ausführungsbeispiele

## Beispiel 1

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]isonicotinamid

5 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) und 230 μl (1.64 mmol) Triethylamin werden in 5 ml Dichlormethan gelöst. Man kühlt auf 0°C, setzt 175 mg (1.23 mmol) Isonicotinsäurechlorid hinzu und lässt 24 h bei Raumtemperatur rühren. Dann gibt man Wasser zu und verdünnt mit Dichlormethan, extrahiert und trocknet die organische Phase über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird in 2.5 ml Methanol suspendiert und nach Zugabe von 0.09 ml (0.50 mmol) 5.4-molarer Natriummethanolatlösung 1 h bei Raumtemperatur gerührt. Man reinigt durch präparative HPLC und erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 70 mg (49% d. Th.)

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 1.52 \text{ min.}$ 

15 MS (ESI pos.):  $m/z = 349 (M+H)^+$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 6.24$  (dd, 1H), 6.40 (d, 1H), 7.37 (dd, 1H), 7.42 (t, 1H), 7.64 (dd, 1H), 7.87 (d, 2H), 7.97 (dd, 1H), 8.09 (d, 1H), 8.81 (d, 2H), 10.75 (s, 1H), 11.76 (s, 1H).

# Beispiel 2

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-1H-pyrrol-2-carboxamid

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430

100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A), 72 μl (0.411 mmol) Diisopropylethylamin und 137 mg (1.23 mmol) Pyrrol-2-carbonsäure werden in 5 ml Dichlormethan gelöst. Man kühlt auf 0°C, setzt 219 mg (1.23 mmol) N'-(3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC) hinzu und lässt 24 h bei Raumtemperatur rühren. Dann gibt man Wasser zu und verdünnt mit Dichlormethan, extrahiert und trocknet die organische Phase über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird durch präparative HPLC gereinigt. Man erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 46 mg (33% d. Th.)

10 LC-MS (Methode 2):  $R_t = 1.69$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 337 (M+H)^{+}$ 

## Beispiel 3

5

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-2-(methylthio)acetamid

15 100 mg (0.36 mmol) des Hydrochlorids von [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) werden in einer Mischung aus 5.0 ml Dichlormethan und 0.50 ml
Pyridin gelöst. Man setzt 89 mg (0.72 mmol) Methylthioessigsäurechlorid hinzu und lässt 20 h bei
RT rühren. Man setzt Wasser zu und verdünnt mit Dichlormethan, extrahiert und trocknet die
organische Phase über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand

PCT/EP2004/013430

wird in 2.5 ml Methanol suspendiert und nach Zugabe von 0.09 ml (0.50 mmol) 5.4-molarer Natriummethanolatlösung 1 h bei RT gerührt. Man reinigt dann durch präparative HPLC.

- 52 -

Ausbeute: 72 mg (61% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 1.63$  min.

5 MS (ESI pos.):  $m/z = 332 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 2.18$  (s, 3H), 3.30 (s, 2H), 6.24 (d, 1H), 6.37 (d, 1H), 7.30–7.41 (m, 3H), 7.81 (d, 1H), 8.07 (d, 1H), 10.36 (br. s, 1H), 11.73 (br. s, 1H).

## Beispiel 4

N<sup>2</sup>-Acetyl-N<sup>1</sup>-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]glycinamid

10

15

100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) werden in einer Mischung aus 5.0 ml Dichlormethan und 0.50 ml Pyridin gelöst. Man setzt 111 mg (0.82 mmol) Acetamidoessigsäurechlorid hinzu und lässt 20 h bei RT rühren. Man setzt Wasser zu und verdünnt mit Dichlormethan, extrahiert und trocknet die organische Phase über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird in 2.5 ml Methanol suspendiert und nach Zugabe von 0.09 ml (0.50 mmol) 5.4-molarer Natriummethanolatlösung 1 h bei RT gerührt. Man reinigt dann durch präparative HPLC und erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 66 mg (47% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.17$  min.

20 MS (ESI pos.):  $m/z = 343 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 1.90$  (s, 3H), 3.89 (d, 2H), 6.21 (d, 1H), 6.36 (d, 1H), 7.31–7.42 (m, 3H), 8.06 (d, 1H), 8.26 (t, 1H), 10.29 (br. s, 1H), 11.76 (br. s, 1H).

3-Cyano-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]benzamid

Analog Beispiel 4 werden 93 mg (0.38 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)-phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 127 mg (0.76 mmol) 3-Cyanobenzoylchlorid umgesetzt.

Ausbeute: 93 mg (64% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 1.93$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 373 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 6.26$  (dd, 1H), 6.40 (d, 1H), 7.38–7.48 (m, 2H), 7.60–7.68 (m, 1H), 7.79 (t, 1H), 7.99 (dd, 1H), 8.07–8.13 (m, 2H), 8.27 (d, 1H), 8.42 (s, 1H), 10.70 (s, 1H), 11.79 (s, 1H).

# Beispiel 6

5-Chlor-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-2-methoxybenzamid

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.36 mmol) des Hydrochlorids von [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 147 mg (0.72 mmol) 5-Chlor-2-methoxybenzoesäurechlorid umgesetzt.

Ausbeute: 74 mg (50% d. Th.)

5 LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.41 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 412 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 3.90$  (s, 3H), 6.26 (s, 1H), 6.39 (d, 1H), 7.23 (d, 1H), 7.35–7.42 (m, 2H), 7.52–7.59 (m, 2H), 7.62 (s, 1H), 7.92 (d, 1H), 8.08 (d, 1H), 10.46 (s, 1H), 11.75 (s, 1H).

#### 10 Beispiel 7

15

4-({[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino}carbonyl)benzoesäuremethylester

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)-phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 163 mg (0.82 mmol) Terephthalsäuremonomethylesterchlorid umgesetzt.

Ausbeute: 7 mg (4% d. Th.)

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.22 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 406 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 400 MHz):  $\delta$  = 3.91 (s, 3H), 6.25 (d, 1H), 6.40 (d, 1H), 7.38 (d, 1H), 7.42 (t, 1H), 7.64–7.67 (m, 1H), 7.99 (dd, 1H), 8.08–8.14 (m, 5H), 10.72 (br. s, 1H), 11.78 (br. s, 1H).

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-2-phenylacetamid

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)-5 phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 127 mg (0.82 mmol) Phenylessigsäurechlorid umgesetzt.

Ausbeute: 89 mg (59% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.90 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 362 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 3.67$  (s, 2H), 6.22 (dd, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.25–7.40 (m, 8H), 7.84 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 10.48 (s, 1H), 11.76 (s, 1H).

## Beispiel 9

2-(4-Chlorphenyl)-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]acetamid

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 155 mg (0.82 mmol) 4-Chlorphenylessigsäurechlorid umgesetzt.

Ausbeute: 60 mg (35% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.10 \text{ min.}$ 

PCT/EP2004/013430

- 56 -

MS (ESI pos.):  $m/z = 396 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 3.69$  (s, 2H), 6.22 (d, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.29–7.44 (m, 7H), 7.77–7.85 (m, 1H), 8.06 (d, 1H), 10.50 (br. s, 1H), 11.76.

## Beispiel 10

5 N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-2-(3-thienyl)acetamid

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.36 mmol) des Hydrochlorids von [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 115 mg (0.72 mmol) Thiophen-3-essigsäurechlorid umgesetzt.

10 Ausbeute: 76 mg (58% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_t = 1.90 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 368 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 3.69$  (s, 2H), 6.22 (d, 1H), 6.71 (d, 1H), 7.11 (dd, 1H), 7.30–7.41 (m, 4H), 7.50 (dd, 1H), 7.82 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 10.42 (br. s, 1H), 11.73 (br. s, 1H).

# 15 Beispiel 11

N-{3-Fluor-4-[(3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}-3-methylthiophen-2-carboxamid

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430

- 57 -

Analog Beispiel 16A wird die Titelverbindung aus 50 mg (0.18 mmol) {3-Fluor-4-[(3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}amin (aus Beispiel 15A) und 37.3 mg (0.23 mmol) 3-Methylthiophen-2-carbonsäurechlorid synthetisiert.

5 Ausbeute: 21 mg (32% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 2.02 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 368 (M+H)^{+}$ 

## Beispiel 12

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-5-methylthiophen-2-carboxamid

10

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)-phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 132 mg (0.82 mmol) 5-Methylthiophen-2-carbonsäurechlorid umgesetzt.

Ausbeute: 115 mg (76% d. Th.)

15 LC-MS (Methode 1):  $R_1 = 2.05 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 368 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta$  = 3.40 (m, 3H), 6.25 (d, 1H), 6.40 (d, 1H), 6.95 (dd, 1H), 7.34–7.43 (m, 2H), 7.54–7.62 (m, 1H), 7.85 (d, 1H), 7.91 (dd, 1H), 8.08 (d, 1H), 10.38 (br. s, 1H), 11.77 (br. s, 1H).

#### Beispiel 13

5 3-{[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino}-3-oxopropansäuremethylester

Analog Beispiel 4 werden 100 mg (0.36 mmol) des Hydrochlorids von [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) mit 98 mg (0.72 mmol) Methylmalonylchlorid umgesetzt.

10 Ausbeute: 10 mg (8% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_1 = 1.51$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 344 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 400 MHz):  $\delta = 6.29$  (dd, 1H), 6.46 (d, 1H), 7.36–7.43 (m, 3H), 7.77–7.83 (m, 1H), 8.13 (d, 1H), 10.59 (s, 1H), 11.91 (s, 1H).

## 15 Beispiel 14

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-5-oxo-D-prolinamid

WO 2005/058891

- 59 -

In 2.0 ml THF werden 102 mg (0.79 mmol) D-Pyroglutaminsäure bei 0°C vorgelegt. Man gibt 105 mg (0.79 mmol) 1-Chlor-N,N-2-trimethylpropenylamin hinzu und lässt 2 h bei dieser Temperatur rühren. Dann wird eine Lösung von 100 mg (0.36 mmol) des Hydrochlorids von [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) in einer Mischung aus 3 ml THF. 1 ml DMF und 0.16 ml 4-Methylmorpholin zugetropft. Man lässt 15 h bei RT rühren, verdünnt dann mit Essigsäureethylester und extrahiert mit Wasser. Die organische Phase wird eingeengt und der Rückstand in Methanol gelöst, mit Natriummethylatlösung versetzt und 1 h bei RT gerührt. Man reinigt mittels präparativer HPLC.

Ausbeute: 10 mg (8% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_1 = 1.31 \text{ min.}$ 10

MS (ESI pos.):  $m/z = 355 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 1.97$ –2.44 (m, 4H), 4.20 (dd, 1H), 6.22 (d, 1H), 6.37 (d, 1H), 7.32-7.46 (m, 3H), 7.83 (dd, 1H), 8.07 (d, 1H), NH (3H) nicht sichtbar.

#### Beispiel 15

5

4-[(tert-Butylamino)methyl]-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]benzamid 15

Zu einer Lösung aus 141 mg (0.23 mmol) 2-Chlor-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4yloxy)phenyl]benzamid (aus Beispiel 19A) in 2 ml Dimethylformamid gibt man bei Raumtemperatur 73 µl (0.79 mmol) tert-Butylamin. Man lässt 12 Stunden bei 40°C rühren. Man reinigt die Lösung durch präparative HPLC und erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 15 mg (14% d. Th.)

20

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 1.33$  min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 433 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 1.40 (s, 9H), 4.19 (m, 2H), 6.37 (m, 1H), 6.57 (d, 1H), 7.47 (t, 1H), 7.49 (m, 1H), 7.76 (dd, 1H), 7.77 (d, 2H), 8.05 (dd, 1H), 8.08 (d, 2H), 8.20 (d, 1H), 9.13 (brs, 2H), 10.68 (s, 1H), 12.22 (s, 1H).

## Beispiel 16

10

15

N<sup>2</sup>-(tert-Butyl)-N<sup>1</sup>-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]glycinamid

Zu einer Lösung aus 147 mg (0.46 mmol) 2-Chlor-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]acetamid (aus Beispiel 16A) in 3 ml Dimethylformamid gibt man bei Raumtemperatur 140  $\mu$ l (1.38 mmol) tert-Butylamin. Man lässt 12 Stunden rühren und reinigt die Lösung durch präparative HPLC und erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 85 mg (52% d. Th.) LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.03$  min. MS (ESI pos.): m/z = 357 (M+H)<sup>+</sup>

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 1.07$  (s, 9H), 6.22 (m, 1H), 6.36 (d, 1H), 7.35 (m, 2H), 7.47 (dd, 1H), 7.86 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 11.73 (s, 1H).

Analog zu Beispiel 16 werden hergestellt:

Bsp Nr.	Edukt (Bsp Nr.)	Struktur	MS, HPLC, LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
17	16A	F CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 2): $R_t = 1.20$ min. MS (ESI pos.): $m/z = 345$ (M+H) <sup>+</sup> <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta = 0.89$ (t, 3H), 1.45 (q, 2H), 6.23 (m, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.34 (t, 1H), 7.37 (m, 1H), 7.46 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 7.86 (dd, 1H), 11.75 (s, 1H).

Bsp	Edukt	Struktur	MS, HPLC,
Nr.	(Bsp.~ Nr.)		LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
		_ H CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): $R_t = 0.95$ min.
18	16A	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	MS (ESI pos.): $m/z = 343 (M+H)^{+}$
			<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta$ = 1.01 (d, 6H), 2.74 (m, 1H), 6.23 (m, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.34 (t, 1H), 7.37 (m, 1H), 7.46 (dd, 1H), 7.86 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 11.76 (s, 1H).
		F N	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 0.95 min.
19	16A		MS (ESI pos.): $m/z = 343 (M+H)^{+}$
			<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta$ = 1.41 (m, 2H), 1.57 (m, 4H), 2.46 (m, 4H), 3.09 (s, 2H), 6.23 (m, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.34 (t,
		LN H	1H), 7.37 (m, 1H), 7.50 (dd, 1H), 7.87 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 9.96 (s, 1H), 11.76 (s, 1H).
		,,,,oH	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 0.94 min.
20	16A	F N N	MS (ESI pos.): $m/z = 399 (M+H)^+$
			<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta$ = 1.20 (m, 2H), 1.43 (m, 2H), 1.89 (m, 2H), 2.02 (m, 2H), 3.06 (m, 1H), 3.36 (m, 1H), 3.99 (s, 2H), 6.30 (m, 1H), 6.50 (d, 1H), 7.46 (m, 3H), 7.83 (dd, 1H), 8.16 (d, 1H), 9.06 (m, 2H), 11.16 (s, 1H), 12.12 (s, 1H).
		CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 0.96 min.
21	16A		MS (ESI pos.): $m/z = 373 (M+H)^+$
		Ö H <sub>2</sub> ÖH	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta = 1.26$ (s, 6H), 3.06 (m, 1H), 3.16 (s, 1H), 3.50 (s,
			2H), 6.35 (m, 1H), 6.55 (d, 1H), 7.48 (m,
		L'N-L'H	3H), 7.84 (dd, 1H), 8.20 (d, 1H), 8.82 (m, 2H), 11.22 (s, 1H), 12.28 (s, 1H).
		F OH	
22	16A		MS (ESI pos.): $m/z = 345 (M+H)^{+}$
			TH-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 200 MHz): $\delta$ = 3.71 (t, 3H), 6.34 (m, 1H), 6.54 (d, 1H), 7.47 (m, 3H), 7.84 (dd, 1H), 8.19 (d, 1H), 9.03 (m, 2H), 11.13 (s, 1H), 12.24 (s, 1H).

Bsp	Edukt	Struktur	MS, HPLC,
Nr.	(Bsp Nr.)		LC-MS, 'H-NMR
23	17A	F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 1.12 min.
24	18A	F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): $R_t = 1.14$ min. MS (ESI pos.): $m/z = 371$ (M+H) <sup>+</sup> <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta = 1.05$ (s, 9H), 1.23 (d, 1H), 3.35 (m, 1H), 6.25 (m, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.33 (t, 1H), 7.36 (m, 1H), 7.48 (dd, 1H), 7.87 (dd, 1H), 8.05 (d, 1H), 10.20 (s, 1H), 11.73 (s, 1H).

3-Amino-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]cyclopentancarboxamid-Trifluoracetat

5

Zu einer Lösung aus 29 mg (0.065 mmol) tert-Butyl-[3-({[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino}carbonyl)cyclopentyl]carbamat (aus Beispiel 21A) in 1 ml Dichlormethan gibt man unter Argon 1 ml Trifluoressigsäure und lässt 2 Stunden bei Raumtemperatur rühren. Man entfernt das Lösungsmittel im Vakuum und reinigt den Rückstand durch präparative HPLC.

10 Ausbeute: 21.4 mg (68% d. Th.)LC-MS (Methode 1): R<sub>t</sub> = 1.03 min.

MS (ESI pos.):  $m/z = 355 (M+H)^{+}$ 

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]piperidin-2-carboxamid

Zu einer Lösung aus 65 mg (0.144 mmol) tert-Butyl-2-({[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino} carbonyl)piperidin-1-carboxylat (aus Beispiel 23A) in 1 ml Dichlormethan gibt man unter Argon 1 ml Trifluoressigsäure und lässt 2 Stunden bei Raumtemperatur rühren. Man entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird in Dichlormethan gelöst und mit einer gesättigten Lösung von Natriumcarbonat gewaschen. Die organische Phase wird getrocknet und eingeengt. Man reinigt den Rückstand durch präparative HPLC.

10 Ausbeute: 37 mg (66% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.02 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 355 (M+H)^{+}$ 

# Beispiel 27

3-Amino-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]cyclopentancarboxamid-

15 Hydrochlorid

Zu einer Lösung aus 454 mg (1.00 mmol) tert-Butyl-[3-({[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino}carbonyl)cyclopentyl]carbamat (aus Beispiel 21A) in 5 ml Dioxan gibt man

unter Argon bei 0°C 2.5 ml (10 mmol) einer 4M Lösung von Chlorwasserstoff in Dioxan und lässt über Nacht bei Raumtemperatur rühren. Man entfernt das Lösungsmittel im Vakuum und reinigt den Rückstand durch präparative HPLC.

Ausbeute: 271 mg (70% d. Th.)

5 LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.03 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 355 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 1.72$  (m, 1H), 1.80–2.08 (m, 4H), 2.28 (m, 1H), 3.00 (m, 1H), 6.40 (m, 1H), 6.61 (d, 1H), 7.43 (t, 1H), 7.51 (m, 2H), 7.93 (dd, 1H), 8.10 (br. s, 3H), 8.24 (d, 1H), 10.66 (s, 1H), 12.47 (s, 1H).

10

# Analog zu Beispiel 27 werden hergestellt:

Bsp Nr.	Edukt (Bsp Nr.)	Struktur	MS, HPLC, LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
28	22A	F CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> × HCl	LC-MS (Methode 1): $R_t = 1.24 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 357 \text{ (M+H)}^+$
29	23A	F N N X HCI	LC-MS (Methode 1): $R_t = 1.03$ min. MS (ESI pos.): $m/z = 355$ (M+H) <sup>+</sup> <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta = 1.45$ – 1.89 (m, 5H), 2.31 (m, 1H), 2.97 (m, 1H), 3.29 (m, 1H), 6.40 (m, 1H), 6.61 (d, 1H), 7.48 (t, 1H), 7.51 (m, 1H), 7.56 (dd, 1H), 7.88 (dd, 1H), 8.22 (d, 1H), 8.85 (m, 1H), 9.40 (m, 1H), 11.36 (s, 1H), 12.38 (s, 1H).

Bsp	Edukt	Struktur	MS, HPLC,
Nr.	(Bsp Nr.)	<u>.</u>	LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
		ЙН	LC-MS (Methode 1): R <sub>t</sub> = 0.99 min.
30	24A	F	MS (ESI pos.): $m/z = 355 (M+H)^+$
		× HCI	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 200 MHz): $\delta$ = 1.71–2.09 (m, 4H), 2.31 (m, 1H), 2.72 (m, 1H), 2.92 (m, 2H), 3.34 (m, 2H), 6.44 (m, 1H), 6.62 (d, 1H), 7.44 (t, 1H), 7.51 (m, 2H), 7.92 (dd, 1H), 8.25 (d, 1H), 8.72 (m, 1H), 9.06 (m, 1H), 10.70 (s, 1H), 12.54 (s, 1H).
1		F. A. H. A	LC-MS (Methode 5): $R_t = 2.26$ min.
31	25A	NH <sub>2</sub>	MS (ESI pos.): $m/z = 301 (M+H)^{+}$
		× HCI	
		CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 1): $R_t = 0.87$ min.
32	26A	F NH <sub>2</sub>	MS (ESI pos.): $m/z = 315 (M+H)^{+}$
		x HCI	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta$ = 1.51 (d, 3H), 4.14 (m, 1H), 6.43 (m, 1H), 6.67 (d, 1H), 7.51 (t, 1H), 7.54 (m, 1H), 7.59 (dd, 1H), 7.91 (dd, 1H), 8.26 (d, 1H), 8.41 (d, 3H), 11.42 (s, 1H), 12.57 (s, 1H).
		HH3C CH3	LC-MS (Methode 6): R <sub>t</sub> = 1.23 min.
33	27A	F NH <sub>2</sub>	MS (ESI pos.): $m/z = 329 (M+H)^{+}$
		× HCI	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta$ = 1.68 (s, 6H), 6.41 (m, 1H), 6.62 (d, 1H), 7.49 (t, 1H), 7.52 (m, 1H), 7.71 (dd, 1H), 7.97 (dd, 1H), 8.23 (d, 1H), 8.49 (s, 3H), 10.74 (s, 1H), 12.43 (s, 1H).
		F NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 5): R <sub>t</sub> = 2.38 min.
34	28A		MS (ESI pos.): $m/z = 315 (M+H)^{+}$
		× HCI	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): $\delta$ = 2.42 (t, 2H), 2.86 (t, 2H), 6.22 (d, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.32 (t, 1H), 7.35 (m, 1H), 7.37 (dd, 1H), 7.83 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 8.49 (s, 3H), 11.73 (s, 1H).

Bsp	Edukt	Struktur	MS, HPLC,
Nr.	(Bsp Nr.)		LC-MS, <sup>1</sup> H-NMR
35	30A	F. H. J.	LC-MS (Methode 6): $R_t = 1.69 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 447 \text{ (M+H)}^+$ $^1\text{H-NMR} \text{ (DMSO-d_6, 200 MHz): } \delta = 2.09$
		×HCI	(m, 1H), 2.77 (m, 1H), 3.48 (m, 2H), 4.39 (m, 1H), 4.57 (m, 3H), 6.35 (d, 1H), 6.55 (d, 1H), 7.25–7.45 (m, 5H), 7.49 (m, 3H), 7.87 (dd, 1H), 8.20 (d, 1H), 8.93 (m, 1H), 10.09 (m, 1H), 11.37 (s, 1H), 12.26 (s, 1H).
36	. 31A	H NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> x HCI	LC-MS (Methode 6): R <sub>t</sub> = 1.13 min.  MS (ESI pos.): m/z = 331 (M+H) <sup>+</sup> <sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , 300 MHz): δ = 4.11 (m, 2H), 6.41 (m, 1H), 6.63 (d, 1H), 7.49 (t, 1H), 7.52 (m, 1H), 7.57 (dd, 1H), 7.90 (dd, 1H), 8.24 (d, 1H), 8.37 (d, 3H), 11.33 (s, 1H), 12.48 (s, 1H).

2-Amino-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]benzamid

Zu einer Lösung aus 50 mg (0.12 mmol) N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]2-nitrobenzamid (aus Beispiel 29A) in 5 ml Ethanol gibt man Platin(IV)oxid und lässt über Nacht
bei Raumtemperatur unter einer Wasserstoffatmosphäre rühren. Man filtriert vom Feststoff ab und
entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Man reinigt durch präparative HPLC.

Ausbeute: 24 mg (50% d. Th.)

MS (ESI pos.):  $m/z = 363 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 200 MHz):  $\delta = 6.26$  (m, 1H), 6.37 (m, 3H), 6.61 (t, 1H), 6.67 (d, 1H), 7.22 (t, 1H), 7.37 (m, 2H), 7.62 (t, 2H), 7.92 (dd, 1H), 8.07 (d, 1H), 10.26 (s, 1H), 11.77 (s, 1H).

#### Beispiel 38

5 (4R)-N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-4-hydroxy-L-prolinamid-Hydrochlorid

Zu einer Lösung aus 114 mg (0.23 mmol) (4R)-4-(Benzyloxy)-N-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]-pyridin-4-yloxy)phenyl]-L-prolinamid-Hydrochlorid (aus Beispiel 35) in 5 ml Ethanol gibt man 10 mg 10%iges Palladium auf Kohle und lässt über Nacht bei Raumtemperatur unter einer Wasserstoffatmosphäre rühren. Man filtriert vom Feststoff ab und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Man reinigt durch präparative HPLC.

Ausbeute: 14 mg (15% d. Th.)

LC-MS (Methode 5):  $R_t = 1.16 \text{ min.}$ 

15 MS (ESI pos.):  $m/z = 357 (M+H)^+$ 

10

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 1.80 (m, 1H), 2.02 (dd, 1H), 2.80 (m, 1H), 2.92 (dd, 2H), 3.89 (t, 1H), 4.22 (s, 1H), 4.70 (d, 1H), 6.21 (d, 1H), 6.35 (d, 1H), 7.32 (t, 1H), 7.35 (d, 1H), 7.54 (dd, 1H), 7.90 (dd, 1H), 8.06 (d, 1H), 10.19 (m, 1H), 11.73 (s, 1H).

N-[3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]-4-methylpiperazin-1-carboxamid

Zu einer Lösung aus 164 mg (61%ig, 0.27 mmol) Phenyl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-5 yloxy)phenyl]carbamat (aus Beispiel 20A) in 2 ml DMF gibt man 31 μl (0.27 mmol) 1-Methylpiperazin und lässt 3 Stunden bei 60°C rühren. Man reinigt die Lösung durch präparative HPLC.

Ausbeute: 57 mg (55% d. Th.)

LC-MS (Methode 5):  $R_t = 2.44 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 370 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz): δ = 2.78 (s, 3H), 3.05 (m, 2H), 3.30 (t, 2H), 3.43 (d, 2H), 4.31 (d, 2H), 6.41 (d, 1H), 6.62 (d, 1H), 7.38 (t, 1H), 7.44 (dd, 1H), 7.53 (m, 1H), 7.75 (dd, 1H), 8.26 (d, 1H), 9.33 (s, 1H), 10.94 (s, 1H), 12.51 (s, 1H).

#### Beispiel 40

N-[2-(Dimethylamino)ethyl]-N'-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]harnstoff

15

Zu einer Lösung aus 300 mg (44%ig, 0.367 mmol) Phenyl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]carbamat (aus Beispiel 20A) in 2 ml DMF gibt man 38 μl (0.367 mmol) N,N-Di-

methylethylendiamin und lässt 3 Stunden bei 60°C rühren. Man reinigt die Lösung durch präparative HPLC.

Ausbeute: 122 mg (88% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_s = 0.92 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 358 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 2.17 (s, 6H), 2.33 (t, 2H), 3.19 (m, 2H), 6.15 (t, 1H), 6.22 (dd, 1H), 6.33 (d, 1H), 7.08 (m, 1H), 7.24 (t, 1H), 7.34 (dd, 1 H), 7.53 (m, 1H), 7.65 (dd, 1H), 8.05 (d, 1H), 8.94 (s, 1H), 11.70 (s, 1H).

## Beispiel 41

15

10 2-(Dimethylamino)ethyl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]carbamat

Zu einer Lösung aus 29 µl (0.29 mmol) N,N-Dimethylethanolamin in 2 ml wasserfreiem THF gibt man 0.58 ml (0.29 mmol) Kaliumhexamethyldisilazid (0.5 M in THF). Dazu tropft man eine Lösung aus 100 mg (88%ig, 0.24 mmol) Phenyl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)-phenyl]carbamat (aus Beispiel 20A) in 2 ml wasserfreiem THF zu und lässt über Nacht bei RT rühren. Man setzt Wasser hinzu, extrahiert dreimal mit Essigsäureethylester, trocknet über Magnesiumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird durch präparative HPLC gereinigt.

Ausbeute: 19 mg (20% d. Th.)

20 LC-MS (Methode 1):  $R_t = 1.02 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 359 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 2.20 (s, 6H), 2.53 (t, 2H), 4.19 (m, 2H), 6.22 (dd, 1H), 6.34 (d, 1H), 7.31 (m, 2H), 7.35 (dd, 1H), 7.53 (m, 1H), 7.59 (dd, 1H), 8.05 (d, 1H), 9.98 (s, 1H), 11.71 (s, 1H).

Pyrrolidin-3-yl-[3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]carbamat

Analog Beispiel 26 wird die Titelverbindung aus 36 mg (0.080 mmol) tert-Butyl-3-[({[3-fluor-4-5 (1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amino} carbonyl)oxy]pyrrolidin-1-carboxylat (aus Beispiel 32A) synthetisiert.

Ausbeute: 6.7 mg (33% d. Th.)

LC-MS (Methode 1):  $R_t = 0.95 \text{ min.}$ 

MS (ESI pos.):  $m/z = 357 (M+H)^{+}$ 

#### 10 Beispiel 43

15

Isobutyl-{3-fluor-4-[(3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}carbamat

200 mg (0.77 mmol) {3-Fluor-4-[(3-methyl-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]phenyl}amin (aus Beispiel 15A) werden in 5 ml Dichlormethan suspendiert und auf 0°C gekühlt. Man tropft 110 μl (0.77 mmol) Triethylamin und 1.08 ml (1.16 mmol) Isobutylchlorformiat hinzu und lässt noch 2 Stunden bei 0°C rühren. Man gibt gesättigte Natriumhydrogencarbonatlösung hinzu und lässt 10 min bei RT rühren. Dann wird zweimal mit Dichlormethan extrahiert und die organische Lösung wird mit gesättigter Natriumchloridlösung gewaschen. Die vereinigten organischen Phasen werden über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Das Rohprodukt

wird in 8 ml Methanol aufgenommen. Man gibt 0.8 ml (0.8 mmol) 1 M Natriummethanolatlösung hinzu und lässt 30 min bei RT rühren. Man engt ein und reinigt durch präparative HPLC.

Ausbeute: 200 mg (72% d. Th.)

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.41 \text{ min.}$ 

5 MS (ESI pos.):  $m/z = 358 (M+H)^{+}$ .

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 0.94 (d, 6H), 1.94 (m, 1H), 3.90 (d, 2H), 6.13 (d, 1H), 7.12 (s, 1H), 7.29 (m, 2H), 7.60 (dd, 1H), 7.97 (d, 1H), 9.91 (s, 1H), 11.34 (br. s, 1H).

## Beispiel 44

2,2-Dimethylpropyl [3-fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]carbamat

10

15

100 mg (0.41 mmol) [3-Fluor-4-(1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yloxy)phenyl]amin (aus Beispiel 5A) und 660µl (6.62 mmol) Pyridin werden in Dichlormethan (5 ml) gelöst. Man kühlt auf 0°C, setzt 75 mg (0.49 mmol) Neopentylchlorformiat hinzu und lässt 24 h bei RT rühren. Dann gibt man Wasser zu und verdünnt mit Dichlormethan, extrahiert und trocknet die organische Phase über Natriumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum. Der Rückstand wird in 2.5 ml Methanol suspendiert und nach Zugabe von 0.09 ml (0.50 mmol) 5.4-molarer Natriummethanolatlösung 1 h bei RT gerührt. Man reinigt durch präparative HPLC und erhält einen Feststoff.

Ausbeute: 53 mg (43% d. Th.)

LC-MS (Methode 2):  $R_t = 2.45$  min.

20 MS (ESI pos.):  $m/z = 358 (M+H)^{+}$ 

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta = 0.95$  (s, 9H), 3.83 (s, 2H), 6.24 (dd, 1H), 6.33 (d, 1H), 7.35 (m, 3H), 7.62 (dd, 1H), 8.06 (dd, 1H), 9.94 (s, 1H), 11.76 (s, 1H).

Analog zu den aufgeführten Beispielen werden hergestellt:

Bsp Nr.	Struktur	LC-MS
45	HN NH NH	LC-MS (Methode 2): $R_t = 1.40 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 405 \text{ (M+H)}^{+}$
46	HN O NH	LC-MS (Methode 2): $R_t = 1.50 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 419 (M+H)^+$
47	CH <sub>3</sub> O H N CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O H <sub>3</sub> C NH	LC-MS (Methode 2): $R_t = 1.40 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 431 \text{ (M+H)}^+$
48	HO CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> NH	LC-MS (Methode 2): $R_t = 1.20 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 387 \text{ (M+H)}^+$

Bsp Nr.	Struktur	LC-MS
49	HN O CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 2): R <sub>t</sub> = 1.10 min. MS (ESI pos.): m/z = 373 (M+H) <sup>+</sup>
50	HN CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 2): $R_t = 1.40 \text{ min.}$ MS (ESI pos.): $m/z = 405 \text{ (M+H)}^+$
51	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 2): R <sub>t</sub> = 1.00 min. MS (ESI pos.): m/z = 386 (M+H) <sup>+</sup>
52	CH <sub>3</sub> N O CH <sub>3</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	LC-MS (Methode 2): R <sub>t</sub> = 1.10 min. MS (ESI pos.): m/z = 373 (M+H) <sup>+</sup>

#### Beispiel 53

5

10

Isobutyl-{4-[(3-chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluorphenyl}carbamat

200 mg (0.50 mmol) 4-[(3-Chlor-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-4-yl)oxy]-3,5-difluoranilin (aus Beispiel 37A) werden in 5 ml Dichlormethan suspendiert und auf 0°C gekühlt. Man tropft 70 μl (0.50 mmol) Triethylamin und 0.71 ml (0.75 mmol) Isobutylchlorform iat hinzu und lässt noch 2 Stunden bei 0°C rühren. Man gibt gesättigte Natriumhydrogencarbonatlösung hinzu und lässt 10 min bei RT rühren. Dann wird zweimal mit Dichlormethan extrahiert und die organische Lösung wird mit gesättigter Natriumchloridlösung gewaschen. Die vereinigten organischen Phasen werden über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Das Rohprodukt wird in 6 ml Methanol aufgenommen. Man gibt 0.6 ml (0.6 mmol) 1 M Natriummethanolatlösung hinzu und lässt 30 min bei RT rühren. Man engt ein und reinigt durch präparative HPLC.

Ausbeute: 174 mg (65% d. Th.)

LC-MS (Methode 3):  $R_1 = 2.82 \text{ min.}$ 

15 MS (ESI pos.):  $m/z = 396, 398 (M+H)^{+}$ .

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, 300 MHz):  $\delta$  = 0.94 (d, 6H), 1.94 (m, 1H), 3.92 (d, 2H), 6.34 (d, 1H), 7.42 (d, 2H), 7.61 (d, 1H), 8.11 (d, 1H), 10.18 (s, 1H), 12.13 (br. s, 1H).

WO 2005/058891

- 75 -

#### B. Bewertung der physiologischen Wirksamkeit

5

10

25

In einem in vitro-Assay mit rekombinanter Rho-Kinase-II wird die Hemmung des Enzyms untersucht. Die gefäßrelaxierende Wirkung wird an Phenylephrin-induzierten Kontraktionen isolierter Ringe der Kaninchen-Arteria-Saphena bestimmt. Die Eignung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Behandlung von kardiovaskulären Erkrankungen kann durch Untersuchung der blutdrucksenkenden Wirkung an narkotisierten Ratten gezeigt werden.

## Hemmung der rekombinanten Rho-Kinase II (ROKa)

Die Aktivität der Rho-Kinase wird durch den Einbau von 33P-Phosphat in ein Substratpeptid bestimmt, Dazu wird kommerziell erhältliche Rho-Kinase II (Upstate Biotechnology) in Gegenwart des S6 Phosphate-Acceptor-Peptides mit den Testsubstanzen oder einer Lösungsmittelkontrolle 10 min bei 37°C vorinkubiert. Anschließend wird die Kinase-Reaktion durch Zugabe von <sup>33</sup>P-markiertem ATP gestartet. Nach 20 min bei 37°C wird die Reaktion durch Zugabe von H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> gestoppt. Aliquots werden auf Filter pipettiert, die Filter gewaschen und anschließend mit Scintillator beschichtet. Die Radioaktivität der am Filter gebundenen 33P-markierten Peptide wird in einem Micro-Beta-Counter gemessen. Der IC50-Wert entspricht der Konzentration einer Testsubstanz bei welcher der Rho-Kinase katalysierte Einbau von 33P in das Peptid im Vergleich zu einer Lösungsmittelkontrolle um 50 % gehemmt ist. Die experimentellen Daten sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Beispiel-Nr.	IC <sub>50</sub> (nM)
15	49
23	12
40	27
41	20

#### 20 Gefäßrelaxierende Wirkung in vitro

3 mm breite Ringe der isolierten Kaninchen-Arteria-Saphena werden einzeln in 5 ml-Organbäder mit 37°C warmer, carbogenbegaster Krebs-Henseleit-Lösung gebracht. Der Gefäßtonus wird isometrisch erfasst und registriert. Kontraktionen werden durch Zugabe von 3x10-8 g/ml Phenylephrin induziert und nach 4 min wieder ausgewaschen. Nach mehreren Kontrollzyklen wird die zu untersuchende Substanz mit jedem weiteren Durchgang in steigender Dosierung vorinkubiert und die darauffolgende Kontraktion mit der Höhe der letzten Kontrollkontraktion verglichen. Es wird die Konzentration errechnet, die erforderlich ist, um die Höhe des Kontrollwertes um 50 % zu reduzieren (IC<sub>50</sub>).

#### Blutdruckmessung an narkotisierten Ratten

Männliche Wistar-Ratten mit einem Körpergewicht von 300 – 350 g werden mit Thiopental (100 mg/kg i.p.) anästhesiert. Nach der Tracheotomie wird in die Femoralarterie ein Katheter zur Blutdruckmessung eingeführt. Die zu prüfenden Substanzen werden als Lösungen entweder oral mittels Schlundsonde oder über die Femoralvene intravenös verabreicht.

#### C. Ausführungsbeispiele für pharmazeutische Zusammensetzungen

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können folgendermaßen in pharmazeutische Zubereitungen überführt werden:

#### Tablette:

#### Zusammensetzung:

100 mg der Verbindung von Beispiel 1, 50 mg Lactose (Monohydrat), 50 mg Maisstärke (nativ), 10 mg Polyvinylpyrrolidon (PVP 25) (Fa. BASF, Ludwigshafen, Deutschland) und 2 mg Magnesiumstearat.

Tablettengewicht 212 mg. Durchmesser 8 mm, Wölbungsradius 12 mm.

#### Herstellung:

15

20

Die Mischung aus erfindungsgemäßer Verbindung, Lactose und Stärke wird mit einer 5%-igen Lösung (m/m) des PVPs in Wasser granuliert. Das Granulat wird nach dem Trocknen mit dem Magnesiumstearat für 5 min. gemischt. Diese Mischung wird mit einer üblichen Tablettenpresse verpresst (Format der Tablette siehe oben). Als Richtwert für die Verpressung wird eine Presskraft von 15 kN verwendet.

#### Oral applizierbare Suspension:

#### Zusammensetzung:

25 1000 mg der Verbindung von Beispiel 1, 1000 mg Ethanol (96 %), 400 mg Rhodigel (Xanthan gum der Fa. FMC, Pennsylvania, USA) und 99 g Wasser.

Einer Einzeldosis von 100 mg der erfindungsgemäßen Verbindung entsprechen 10 ml orale Suspension.

WO 2005/058891 PCT/EP2004/013430

- 77 -

## Herstellung:

Das Rhodigel wird in Ethanol suspendiert, die erfindungsgemäßer Verbindung wird der Suspension zugefügt. Unter Rühren erfolgt die Zugabe des Wassers. Bis zum Abschluss der Quellung des Rhodigels wird ca. 6h gerührt.

## **Patentansprüche**

### 1. Verbindung der Formel

worin

#### 5 A einen Rest

10

15

bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl steht,

wobei Alkyl, Cycloalkyl, Phenyl oder 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein können,

und

\* für die Anknüpfstelle an Y steht,

Y O oder NH bedeutet,

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Cyano oder (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl bedeuten,

R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor, Chlor oder Methyl bedeuten,

- 79 -

- R<sup>5</sup> Wasserstoff oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl bedeutet,
- $R^6$ einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylthio,  $(C_1-C_6)$ -Alkylamino,  $(C_3-C_8)$ -Cycloalkylamino,  $(C_1-C_6)$ -Alkylcarbonylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl oder 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

> worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Aryl ihrerseits durch Amino, Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl substituiert sein können,

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino, Hydroxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann.

Dimethylaminoethylamino,

(C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl, 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- bis 10-gliedrigem Heterocyclyloxy,

wobei Cycloalkyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

und (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-Aryl oder 5- bis 10-gliedrigem Heteroaryl,

wobei Aryl oder Heteroaryl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C1-C6)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C1-C6)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

Verbindung der Formel (I) nach Anspruch 1, 2. 25

worin

5

10

15

20

Α einen Rest

bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Chlor oder Methyl steht,

5 und

15

20

\* für die Anknüpfstelle an Y steht,

Y O bedeutet,

R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Fluor oder Chlor bedeuten,

R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

10 R<sup>5</sup> Wasserstoff bedeutet,

R<sup>6</sup> einen Rest bedeutet, der ausgewählt ist aus der Gruppe von:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylthio, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, (C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonylamino, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, Phenyl, 5- oder 6-gliedriges Heteroaryl oder 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl substituiert ist,

worin Alkylamino, Cycloalkylamino oder Phenyl ihrerseits durch Hydroxy, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkylamino oder Phenyl substituiert sein können,

(C1-C6)-Alkoxy, das durch Amino oder (C1-C6)-Alkylamino substituiert sein kann,

Cyclopentyl, Cyclohexyl, 5- oder 6-gliedrigem Heterocyclyl oder 5- oder 6-gliedrigem Heterocyclyloxy,

- 81 -

wobei Cyclopentyl, Cyclohexyl, Heterocyclyl oder Heterocyclyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, Oxo oder Benzyloxy substituiert sein können,

PCT/EP2004/013430

und Phenyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyridazinyl,

wobei Phenyl, Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Pyrazolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl oder Pyridazinyl durch Amino, Hydroxy, Halogen, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxy oder (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkoxycarbonyl substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

3. Verbindung der Formel (I) nach Anspruch 1,

worin

A einen Rest

15

5

10

bedeutet,

worin

R<sup>7</sup> für Wasserstoff, Chlor oder Methyl steht,

und

20

für die Anknüpfstelle an Y steht,

Y O bedeutet,

R¹ und R² unabhängig voneinander Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

R3 und R4 Wasserstoff bedeuten,

- 82 -

R<sup>5</sup> Wasserstoff bedeutet,

R<sup>6</sup> einen Rest bedeutet, der aus gewählt ist aus der Gruppe von:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, das durch Arnino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino, Cyclohexylamino oder Piperidinyl substituiert ist,

5

worin Alkylamino oder Cyclohexylamino ihrerseits durch Hydroxy oder Phenyl substituiert sein können,

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxy, das durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann,

Cyclopentyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyloxy oder Pyrrolidinyloxy,

10

wobei Cyclopentyl, Piperazinyl, Piperidinyl, Pyrrolidinyl, Piperidinyloxy oder Pyrrolidinyloxy durch Amino, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl oder Benzyloxy substituiert sein können,

und Phenyl oder Thienyl,

15

wobei Phenyl oder Thienyl durch (C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl, das seinerseits durch Amino oder (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylamino substituiert sein kann, substituiert sein können,

und ihre Salze, Hydrate, Hydrate der Salze und Solvate.

- 4. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (I), wie in Anspruch 1 definiert, dadurch gekennzeichnet, dass man entweder
- 20 [A] Verbindungen der Formel

worin

A, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweisen,

mit Verbindungen der Formel

$$X^1$$
  $R^6$  (III) oder  $X^1$   $R^{6a}$  (IIIa),

worin

R<sup>6</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweist,

R<sup>6a</sup> einem wie oben definierten Rest R<sup>6</sup> entspricht, der aber anstelle einer sekundären oder tertiären Aminogruppe einen Chlorsubstituenten oder anstelle einer freien Aminogruppe eine Nitrogruppe oder eine geschützte Aminogruppe enthält und

X1 für Halogen, bevorzugt Chlor oder Brom, oder Hydroxy steht,

#### 10 umsetzt

5

und im Fall der Umsetzung mit Verbindungen (IIIa) anschließend noch im Rest R<sup>6a</sup> den Chlorsubstituenten durch ein Amin substituiert, die Nitrogruppe zur entsprechenden Aminogruppe hydriert oder die Schutzgruppe zur Freisetzung der entsprechenden freien Aminogruppe abspaltet

#### 15 oder

#### [B] Verbindungen der Formel

worin

A, Y, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweisen,

20 mit Verbindungen der Formel

WO 2005/058891

- 84 -

$$H_2N-R^8$$
 (V),

worin

R<sup>8</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweist,

umsetzt.

15

- 5 5. Verbindung, wie in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert, zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Erkrankungen.
  - 6. Verwendung einer Verbindung, wie in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert, zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung und/oder Prophylaxe von kardiovaskulären Erkrankungen.
- Verwendung einer Verbindung, wie in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert, zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung und/oder Prophylaxe von erektiler Dysfunktion.
  - 8. Verfahren zur Behandlung und/oder Prophylaxe von kardiovaskulären Erkrankungen, unter Verwendung einer kardiovaskulär wirksamen Menge einer Verbindung, wie in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert.
    - 9. Arzneimittel enthaltend eine Verbindung, wie in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert, in Kombination rnit einem weiteren Wirkstoff.
    - 10. Arzneimittel enthaltend eine Verbindung, wie in einem der Ansprüche 1 bis 3 definiert, in Kombination mit einem inerten nichttoxischen, pharmazeutisch geeigneten Hilfsstoff.
- 20 11. Arzneimittel mach Anspruch 9 oder 10 zur Behandlung und/oder Prophylaxe von kardiovaskulären Erkrankungen.
  - 12. Arzneimittel nach Anspruch 9 oder 10 zur Behandlung und/oder Prophylaxe von erektiler Dysfunktion.

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D471/04 A61K31/435 A61P9/00 //(C07D471/04,221:00,209:00)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
A	WO 02/22856 A (SCHERING CORPORATION) 21 March 2002 (2002-03-21) Bsp. 8a, 9, 10, 11, 11a, 12, 14	1-12
A	WO 03/082808 A (SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY, LIMITED; IMAZAKI, NAONORI; KITANO, M) 9 October 2003 (2003-10-09) abstract	1-12
A	WO 03/062227 A (BAYER CORPORATION; NAGARATHNAM, DHANAPALAN; DUMAS, JACQUES; HATOUM-MOK) 31 July 2003 (2003-07-31) the whole document	1-12
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report
2 March 2005	16/03/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
Europ ean Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fritz, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/013430

C (C4	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
		Relevant to claim No.			
		recover to clean No.			
A A	FUKATA YUKO ET AL: "Rho-Rho-kinase pathway in smooth muscle contraction and cytoskeletal reorganization of non-muscle cells" TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, vol. 22, no. 1, January 2001 (2001-01), pages 32-39, XP002267445 ISSN: 0165-6147 the whole document	Relevant to claim No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/013430

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 0222856	A	21-03-2002	AU WO US	8898501 A 0222856 A 2002114806 A	21-03-2002
WO 03082808	A	09-10-2003	AU EP WO	2003220935 A 1500643 A 03082808 A	26-01-2005
WO 03062227	А	31-07-2003	CA EP WO US	2473910 A 1470122 A 03062227 A 2004002507 A	27-10-2004 31-07-2003

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermenales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013430

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D471/04 A61K31/435 A61P9/00 //(C07D471/04,221:00,209:00)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole )  $IPK \ 7 \ C070 \ A61K$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/22856 A (SCHERING CORPORATION) 21. März 2002 (2002-03-21) Bsp. 8a, 9, 10, 11, 11a, 12, 14	1–12
A	WO 03/082808 A (SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY, LIMITED; IMAZAKI, NAONORI; KITANO, M) 9. Oktober 2003 (2003-10-09) Zusammenfassung	1–12
A	WO 03/062227 A (BAYER CORPORATION; NAGARATHNAM, DHANAPALAN; DUMAS, JACQUES; HATOUM-MOK) 31. Juli 2003 (2003-07-31) das ganze Dokument	1–12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Täligkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  2. März 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  16/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Bevolimächtigter Bediensteter Fritz, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrespelses Aktenzelchen
PCT/EP2004/013430

			004/013430
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	FUKATA YUKO ET AL: "Rho-Rho-kinase pathway in smooth muscle contraction and cytoskeletal reorganization of non-muscle cells" TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, Bd. 22, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01), Seiten 32-39, XP002267445 ISSN: 0165-6147 das ganze Dokument		1-12

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013430

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 02228	356	Α	21-03-2002	AU WO US	8898501 0222856 2002114806	A2	26-03-2002 21-03-2002 22-08-2002
WO 03082	808	Α	09-10-2003	AU EP WO	2003220935 1500643 03082808	A1	13-10-2003 26-01-2005 09-10-2003
WO 03062	2227	A	31-07-2003	CA EP WO US	2473910 1470122 03062227 2004002507	A1 A1	31-07-2003 27-10-2004 31-07-2003 01-01-2004